

Martes 19 de julio de 2022

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 8 · NÚMERO 1782 · www.lajornadamaya.mx

10 PESOS

EL GOBERNADOR SOSTUVO REUNIONES DE TRABAJO DURANTE FERIA AERONÁUTICA INTERNACIONAL DE FARNBOROUGH

Vila busca en Reino Unido que firmas de aviación pongan los ojos en Yucatán

/ P 3

GREENPEACE ARREMETE CONTRA REINICIO DE OBRAS DEL TREN MAYA



▲ Con un salvavidas gigante en el que se pueden leer las letras SOS, haciendo alusión a la demanda de proteger la selva maya, los activistas protestaron que el Gobierno de México retomó los trabajos de la ruta Cancún-Tulum antes de que se haya dado la resolución del Juzgado Primero de

Distrito sobre la suspensión definitiva. El proyecto férreo significaría el desplazamiento de habitantes asentados en el paso del tren, como es el caso de Genoveva Herrera, quien, aseguró, ya sabe lo que le espera: "Me tienen que reubicar, a ver cómo me arreglo con ellos". Foto Greenpeace

ROSARIO RUIZ / P 9

LA DEA NO PARTICIPÓ EN REAPREHENSIÓN DEL NARCOTRAFICANTE: AMLO

Juez frena, una vez más, extradición de Caro Quintero a EU, hasta resolución de juicio

REPORTEROS LA JORNADA / P 28

Renán Barrera atenderá luminarias y fuentes de Mérida; mil 256 lámparas serán LED

/ P 4

Vigilar operación de mega granjas sin luchar contra la porcicultura, piden activistas

CECILIA ABREU / P 5

Confirman primer caso de viruela símica en Q. Roo; personal de Salud recibe capacitación

/ P 11

Ambiente de fiesta en vacunación a niños



▲ Globos, música y botargas llenaron el Centro de Convenciones Siglo XXI para motivar a los más pequeños a recibir el biológico anti Covid. Foto Cecilia Abreu

CECILIA ABREU / P 3

La Jornada MAYA

Directorio

Fabrizio León Diez
Director

Ulises Carrillo Cabrera
Director ejecutivo

Sabina León Huacuja
Directora editorial

Israel Mijares Arroyo
Director de operaciones

Andrés Silva Piotrowsky
Coordinador de edición impresa

Hugo Castillo Herrera
Subcoordinador de edición impresa

Felipe Escalante Tió
Jefe de mesa de redacción

Sasil Sánchez Chan
Editora K'iintsil

Antonio Bargas Cicero
Editor Deportes

Víctor Cámara Salinas
Coordinador de
diseño editorial

Juan Carlos Pérez Villa
Jefe de información

María Elena Briceño Cruz
Coordinadora de
información
Yucatán y Campeche

Rosario Ruiz Canduriz
Coordinadora de
información
Quintana Roo

Pedro José Leo Cupul
Director comercial

Rodrigo Israel Valdez Ramayo
Administración

Consejo Editorial para la Lengua Maya
Jorge Miguel Cocom Pech
Fidencio Briceño Chel, Feliciano Sanchez Chan

Publicación de lunes a viernes editada
por Medios del Caribe S.A. de CV.

Calle 43 #299D por 30 y 32A
Colonia San Ramón Norte C.P 97117 Mérida, Yucatán, México.
Teléfono: (999) 2900633

Número de certificado de licitud de
título y contenido: 16539
Reserva al uso exclusivo del título
La Jornada Maya No. 04-2014-100210372900-101 del 04/2014,
otorgada por la Dirección
General del Derecho de Autor.SEP.

Distribución: Medios del Caribe S.A. de CV.
Calle 43 No. 299-D, San Ramón Norte. Mérida,
Yucatán, México

Prohibida la reproducción total o parcial
del contenido de esta publicación, por cualquier
medio, sin permiso expreso de los editores.

Nombre del diario: *La Jornada Maya*, año 8, número 1782

Chihuahua: saqueo inmobiliario

Con aval de la fracción mayoritaria del Congreso local, el gobierno de Chihuahua, presidido por la panista María Eugenia Campos Galván, regaló o vendió por debajo de su valor varios terrenos de propiedad pública a empresas como Lear Mexican Trim Operations, Perfiles del Real, SA de CV y Caiman Investments. La primera obtuvo un predio de casi 14 mil metros cuadrados en el Parque Industrial Paquimé. La segunda logró que le fuera adjudicada una superficie de 24 mil metros cuadrados en la carretera Parral-Matamoros para construir un aserradero y un horno de secado de madera. En cuanto a Caiman Investments, la administración estatal le entregó en propiedad 407 metros cuadrados que esa firma inmobiliaria había invadido.

En mayo, el presidente municipal de Chihuahua capital, Marco Antonio Bonilla Mendoza, también militante de Acción Nacional, prácticamente regaló a American Industries un terreno de casi 160 mil metros cuadrados, ubicado en el parque industrial Chihuahua Sur, para expandir la planta de la transnacional Honeywell. En la operación se condonaron 134 millones de pesos de los 137 millones que vale el predio -aunque se afirma que

su valor real es de 400 millones- y la enajenación también recibió cobertura legal de las diputaciones panista y priista en el Legislativo estatal.

Los gobiernos estatal y municipal, así como sus correligionarios de la legislatura, han pretendido justificar semejante saqueo de bienes públicos con el argumento de que los consorcios beneficiados "generarán empleos" y "promoverán el desarrollo económico" y que "no se están regalando terrenos sino ofreciendo estímulos", a decir del coordinador de la bancada panista en el Congreso local, Mario Vázquez Robles, quien incluso aseveró que tales cesiones de propiedad o descuentos insólitos en los precios de venta son necesarios porque "los estados compiten por la inversión".

El argumento de que la privatización de bienes públicos impulsa el desarrollo y contribuye a generar empleos es uno de los más falsos y manidos del credo neoliberal. Como se ha demostrado hasta el cansancio, los programas privatizadores acentúan y agravan las desigualdades, son un terreno sumamente fértil para la corrupción y las componendas inconfesables entre el poder político y el económico y degradan, a la larga, la productividad. En el caso de Chihuahua debe sumarse el hecho de que

las contraprestaciones obtenidas por el erario a cambio de las enajenaciones referidas son tan ridículamente pequeñas, si no es que inexistentes, que incluso si el Legislativo estatal ha logrado darles un barniz de legalidad, resulta evidente que se trata de un inaceptable expolio de propiedades públicas.

Para resaltar la indecencia de los beneficios inmobiliarios otorgados a grandes compañías es pertinente contrastarlos con la angustiada necesidad de vivienda que afecta a grandes sectores depauperados de la sociedad en esa entidad, particularmente en la capital y en Ciudad Juárez.

Lo poco que el gobierno municipal capitalino ha hecho en esta materia, como la entrega de terrenos a personas de bajos recursos en la colonia Bicentenario, está marcado por la corrupción, el clientelismo y la simulación, como lo denunció recientemente la síndica Verónica Escalante Romero.

Finalmente, la entrega a un puñado de empresarios de grandes extensiones de tierra no es únicamente señal de una indebida connivencia entre autoridades políticas y consorcios privados, sino también de un ejercicio del poder manifiestamente clasista y discriminatorio: un gobierno para los potentados.



▲ Los gobiernos han justificado semejante saqueo con el argumento de que los consorcios beneficiados "generarán empleos" y "promoverán el desarrollo económico". Foto Facebook Congreso de Chihuahua



Vila promueve la inversión en Yucatán durante feria aeronáutica internacional

El gobernador asistió a la exhibición de Farnborough, que llevaba dos años suspendida

DE LA REDACCIÓN FARNBOROUGH

En el primer día de la misión comercial para atraer inversiones, el gobernador Mauricio Vila Dosal se reunió con presidentes y directores de distintas empresas y consorcios que participan en la Feria Aeronáutica Internacional de Farnborough, Reino Unido, a quienes presentó las bondades de nuestro estado, a fin de que las grandes firmas de la aviación civil y militar lo vean como una fuerte opción para invertir y crecer.

Esta exhibición de Farnborough, que se reanuda después de dos años a causa de la pandemia, es la plataforma global más importante para la industria aeroespacial, de aviación y de defensa, la cual reúne a las más grandes empresas globales, como Airbus, Boeing, Boom Supersonic, Lockheed Martin, Rolls-Royce y GE Aviation, entre otros, que exhibirán sus últimos aviones, innovaciones, tecnologías y proyectos.



▲ En Farnborough, Reino Unido, el gobernador Mauricio Vila presentó las bondades del estado para que firmas de aviación pongan los ojos sobre Yucatán. Foto gobierno de Yucatán

Vila Dosal participó este lunes, junto con la gobernadora de Chihuahua, Maru Campos Galván y el gobernador de Querétaro, Mauricio Kuri González, así como con la embajadora de México en el Reino Unido, Josefa González Blanco y el presidente del Comité Organizador de la Feria Aeroespacial México (Fa-

mex), General Javier Sandoval Dueñas, en la inauguración del Pabellón de México en esta Feria internacional.

El gobernador sostuvo un encuentro con directivos de Adler Group, entre ellos Nicola Marino, vicepresidente Ventas y Mercadotecnia, empresa italiana ubicada en Nápoles, la cual se especializa en el diseño, desarrollo y fabricación de pequeños vehículos aéreos no tripulados y multirrotores. Al igual crean programas de capacitación a estudiantes de ingeniería y soluciones de alta tecnología para las industrias.

También se reunió con Alberto Robles Sendin, director Mundial de la División

de Helicópteros del gigante aeronáutico mundial Airbus, quien ratificó el compromiso de la escuela de pilotos de Airbus, siendo la única en Latinoamérica, de contribuir a la formación de jóvenes yucatecos interesados en esta rama a través de programas y facilidades de becas.

Vila Dosal y Robles Sendin reiteraron el compromiso de entrenar y capacitar a pilotos mexicanos en la primera etapa de este proyecto y capacitar a pilotos extranjeros, previa autorización de las autoridades correspondientes.

Yucatán se va consolidando como un referente de la industria aeroespacial y la instrucción de calidad profesional de pilotos, no solo de México, sino de toda América Latina y Norteamérica.

Vale la pena recordar que Adler Group nace en el sector de la automoción, particularmente en sistemas de aislamiento acústico y térmico para apoyar el confort de los vehículos, revestimientos y paneles para la industria del transporte.

Con globos, música, botargas y un ambiente de fiesta, ayer comenzó la vacunación a niños de 5 a 11 años en Mérida

CECILIA ABREU MÉRIDA

La vacunación para infantes de cinco a 11 años inició en Mérida este lunes con un ambiente de fiesta, lleno de globos, música, botargas y motivación para que los menores acudieran a inocularse contra el Covid-19 sin temor.

En el Centro de Convenciones Siglo XXI hoy hubo gran afluencia de madres, padres e infancias en fila para que las y los pequeños recibieran el inmunizante que, dijeron, les da mayor

confianza y seguridad.

Aunque algunas personas opinaron que la vacunación para este sector tardó en llegar, agradecieron que ya la estén recibiendo y "sobre todo mencionar la organización, aunque son chiquitos, se los hacen atractivos con canciones infantiles, globos, más que con miedo, vienen emocionados, motivados", expresó la madre Jackelin Canul.

Sin saber que al llegar al lugar habría este ambiente óptimo, desde días antes, Germán Hernández y Jackelin Canul platicaron con su hija de seis años para que

estuviera enterada de que tendrían que aplicarle la vacuna.

Dalia Rosado, en la espera de su ahijada que entró a vacunarse, reconoció que le explicaron desde antes que tendría que recibir el piquete para protegerla y ahora se siente con más confianza, aunque aún continuará con cuidados, considera que este fue un avance para los niños.

La mamá de una niña de 10 años, Esmeralda Burgos, señaló que como madres y padres de familia se preocupan por la salud de sus niñas y niños y temían que

se contagiaran con coronavirus; por eso, ahora que pudieron acceder a la vacunación siente mayor seguridad de que incluso si llegaran a contagiarse los síntomas serían más leves y menor riesgo para su salud.

"Siento que sí llegó un poco tarde [...] pero nos sentimos privilegiados de que nuestros hijos ya puedan vacunarse".

Los niños sienten nervios por la vacuna y, desde su perspectiva, fue un acierto el ambientar el lugar con botargas y música para que se sientan con mayor seguridad y motivación.

"Me parece excelente, es una buena idea que les vacunen ahora que están chiquillos antes de que se contagien", expresó el padre Ramiro Figueroa, y aunque mira que la vacunación tardó en llegar, considera que las infancias cuentan con mejor salud que las personas adultas.

Su hijo, de cinco años, iba nervioso a vacunarse, contó; sin embargo, tras una semana de comentarle que tendría que recibir la vacuna para estar seguro y ver el ambiente del lugar, estuvo más tranquilo.

Comuna meridana anuncia inversión en luminarias, fuentes y glorietas

En lo que va de la administración, han atendido 15 mil 978 reportes de luminarias apagadas, 358 con baja intensidad, 667 en mal estado y 201 sectores encendidos

JUAN MANUEL CONTRERAS
MÉRIDA

Luminarias, fuentes y glorietas de Mérida serán intervenidas a fin de generar ahorros en los costos de energía, y contribuir a la imagen de la ciudad. En el caso de las luminarias, se cambiarán mil 256 a tecnología LED, expuso el alcalde Renán Barrera Concha durante la rueda de prensa para dar a conocer la iniciativa.

En la sala de prensa del Olimpo, el alcalde señaló que, en lo que va de esta administración se han atendido 15 mil 978 reportes de luminarias apagadas, 358 luminarias con baja intensidad, 667 en mal estado; 928 que permanecían encendidas, 6 mil 377 que se prenden y apagan, 4 mil 980 sectores apagados, y 201 sectores encendidos.

En total se han atendido 29 mil 489 reportes resueltos en menos de 48 horas de las más de 96 mil luminarias que hay en la ciudad de Mérida, detalló. La mayoría de los reportes han sido por medio de Ayuntatel, vía que consideró la más adecuada para este tipo de avisos.

En cuanto a los beneficios de las luminarias LED, Barrera Concha explicó que tienen un sistema más eficiente que genera un menor consumo de energía, derivando en un ahorro de hasta 42 por ciento de facturación en consumo, es decir, 4.5 millones de pesos al año.

“De igual manera, con la instalación de estos aparatos se disminuyen las emisiones de dióxido de carbono, mejora la imagen urbana; y brindan mayor seguridad para la ciudadanía que transita las calles de noche”, sentenció.

El 90 por ciento de los edificios administrativos, aseguró, cuentan con paneles solares; y el 40 por ciento del total de la energía que se consume en el municipio se

adquiere de energías limpias, lo que permite un ahorro total del pago a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de 74 mdp al año, o sea, 6 mdp de pesos mensuales.

Se cambiarán mil 256 luminarias de vapor a tecnología LED en las principales avenidas de la ciudad como la 128, la 41 de Francisco de Montejo, Circuito Colonias; Prolongación Montejo, José Díaz Bolio, Cámara de Comercio, Xoclán, Madero, 28 Azcorra, Hidalgo y la 10 C del fraccionamiento del Parque.

El proceso de modernización del alumbrado público de Mérida tendrá un costo de 10.5 mdp que saldrán de recursos propios de la comuna.

En cuanto a mantenimiento integral de fuentes y glorietas, el alcalde Barrera Concha sostuvo que se buscará mantener en óptimas condiciones las áreas de esparcimiento mediante el mantenimiento adecuado a fuentes y glorietas para dar una mejor imagen urbana a la ciudadanía.

En las glorietas, dijo, se dará mantenimiento general de la infraestructura; así como de los sistemas hidráulicos, eléctricos, de bombeo e iluminación. Asimismo, se cambiará la jardinería existente por plantas de ornato.

En las fuentes, prosiguió, se realizarán trabajos de desagüe, limpieza, lavado; y de pintura general en el interior y exterior de las mismas.

Se intervendrán las glorietas y fuentes de Santa Ana; Santiago, San Sebastián, San Juan, así como Prolongación Montejo, Monumento Hidalgo, Astrónomo Maya, La Paz, Monumental Américas, Francisco de Montejo, Plaza Fiesta, Alemán, Itzimná, Campestre y Cristo Resucitado.

El importe por estos mantenimientos ascenderá a 5 millones 853 mil 122 pesos, que también saldrán de las arcas de la comuna.



▲ Renán Barrera aseguró que 90% de los edificios administrativos cuentan con paneles solares y el 40% del total de la energía se adquiere de energías limpias. Foto Ayuntamiento de Mérida

Oficina de Pasaportes Yucatán

¿Quieres tramitar tu Pasaporte?

La Oficina de Pasaportes Yucatán

Ahora se ubica en la planta alta de la plaza

THE HARBOR

MÉRIDA




RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES

 /sreyucatan



Piden no sólo supervisar mega granjas porcícolas, sino a las pequeñas también

CECILIA ABREU
MÉRIDA

Las mega granjas de Yucatán, cuentan con tecnologías suficientes para hacer posible la cero descarga y evitar la contaminación al agua y el manto freático; sin embargo, estas son entre 15 y 20, pero hay más de 450 micro, pequeñas y medianas granjas que no están siendo vigiladas y podrían estar operando de otras formas que sí contaminan, alertó el químico y activista defensor del agua, Humberto Reyes Montiel, fundador de Ciudadanos Hartos Asociación Civil (Chac).

Desde su visión, es necesario dejar de luchar en

contra de la porcicultura que son un impulso a la economía del estado, pero sí requieren vigilar que todas implementen métodos amigables con el ecosistema.

“Aquí lo importante es que dejemos en paz a las 10, 15 o 20 mega granjas que cumplen con la norma al 100 por ciento y nos enfoquemos a las 490 o más que no sabemos si contaminan mucho, poquito o nada”, dijo.

Reconoció que es necesario clausurar aquellas granjas que contaminan o no cumplen con la reglamentación, por lo que pidió a las autoridades correspondientes como la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) y la

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) vigilar a esas granjas pequeñas que hasta ahora han sido ignoradas.

A pesar de esto, señaló que la fecalización humana es una problemática mucho mayor en cuanto a la contaminación del acuífero yucateco, pues hasta ahora no hay ningún método de tratamiento de las descargas.

A diferencia de las heces fecales de los cerdos, que están compuestas por nitrógeno y fósforo que pueden convertirse en fertilizante, la excreta humana en una ciudad que continúa en crecimiento “sin plantas de tratamiento de aguas residuales”.

Hoy en día, Yucatán solamente cuenta con sumideros, fosas sépticas y “malísimos

biodigestores de Rotoplass”, cuestionó qué hará el estado con este problema, pues hasta ahora realizan campañas de arborización, pero no atienden esta situación.

Resaltó que es necesario un programa de 10 a 12 años en el que, cada año, construyan entre 10 y 15 plantas de tratamiento de aguas residuales, lo que representaría una inversión de 300 a 400 millones de pesos por año, estimó.

Abundó que también es necesario implementar biodigestores de calidad y que la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) ya cuenta con los diseños para ello, así como regularizar las fosas sépticas.

“Un plan inteligente a 12 años [...] Son proyectos

de trascendencia social, no personal”, dijo y lamentó que no haya acciones para solucionar estas problemáticas hasta ahora.

Del mismo modo, advirtió que el uso de pesticidas tiene que atenderse, ya que produce cáncer, lo cual han demostrado investigaciones de la UADY desde hace más de 10 años por Ángel Polanco, así como otras personas, sin que las autoridades actúen al respecto para revertir la problemática.

“Es grave porque un 40 por ciento de la población del estado de Yucatán toma agua de pozo, envenenada por cáncer”, es así que en la región detectan alrededor de 60 casos diarios de cáncer, entre ellos destacando cervicouterino y de mama.



▲ Desde la organización Ciudadanos Hartos Asociación Civil señalan que es necesario dejar de luchar en contra de la porcicultura, que son empresas que impulsan a la economía del estado, pero sí exigir que se vigile que todas implementen métodos amigables con el ecosistema. Foto Enrique Osorno

Familias y amistades, los motores para superar cáncer infantil: sobrevivientes

La detección oportuna puede ayudar en 95 por ciento a vencer la enfermedad

ABRAHAM BOTE
MÉRIDA

La familia, las amistades y la esperanza son los principales motores importantes para superar el cáncer, expusieron niños, niñas y jóvenes sobrevivientes de este mal. Algunas personas, a pesar de la complicaciones, ven cosas buenas dentro de la enfermedad, pues pudieron lograr una unión más fuerte con sus seres queridos para afrontar las dificultades y rodearse de amor. En el marco del Día del Superviviente de Cáncer, instaurado por el Instituto Nacional de Cancerología (INCAN) y que se conmemora cada 17 de julio, este lunes 18 de julio, sobrevivientes de diferentes tipos de cáncer, beneficiarios de la Asociación Mexicana de Ayuda a Niños con Cáncer, IAP (AMANC) Yucatán, Fundación Aitana y Sueños de Ángeles, expusieron sus testimonios y consejos a la ciudadanía; demostrando que sí es posible curarse y vencer a este enemigo mortal.

Marissa Paola Goff Rodríguez, presidenta de AMANC, explicó que uno de los síntomas que prevalecen en el cáncer es crecimiento del ab-



▲ Marissa Paola Goff, presidenta de AMANC, explicó que los síntomas que prevalecen en el cáncer es crecimiento del abdomen, bolitas en el cuello y moretones sin causa aparente. Foto Abraham Bote

domen, surgimiento de bolitas en el cuello, moretones sin causa aparente, vómitos, pérdida de peso, cansancio, apatía, fiebre, puntos rojos y dolor de cabeza, entre otros.

Asimismo, recaló que la detección oportuna puede ocasionar en un 95 por ciento que las personas puedan sobrevivir al final. Durante el 2021, la agrupación registró 17 nuevas personas sobrevivientes a algún tipo de cáncer.

Atenea Evia Ancona, presidenta de Sueños de

Ángel, explicó que cuando una persona menor de edad es diagnosticada con cáncer el tratamiento puede durar entre uno a tres años, luego de este tiempo cuando se cura viene la etapa de vigilancia que son otros cinco años, donde las personas van periódicamente al hospital a que los revisen.

Cuando termina este lapso y no regresa el cáncer es cuando viene el alta definitiva, entonces se les puede considerar como sobrevivientes.

Los niños y jóvenes sobrevivientes, de distintas edades, coinciden en que el amor de la familia, las agrupaciones y sus amistades fueron vitales para salir adelante con sus tratamientos; incluso el hospital se volvió su segunda casa, donde crearon vínculos con el personal médico.

Aunque existe la incertidumbre de que este peligroso mal pudo volver a su cuerpo, no pierden la esperanza de seguir viviendo y disfrutar su vida de la mejor manera.

“Muchas veces cuando estamos pasando por esto, no tenemos ganas de nada, sin embargo la familia y las agrupaciones nos echan la mano, el apoyo mutuo de todos hace una gran diferencia”, manifestó Rigoberto Santos, de 25 años, sobreviviente a linfoma de hodgkin.

Después de todo, agregó, ahora la vida la ves de otra manera, con otras sensaciones, disfrutas más estar con la familia y los momentos que se viven, disfrutar todo el máximo porque no sabemos cuando va a volver.

Karla comentó que le detectaron leucemia a los cuatro años, ese momento fue un duro golpe para ella y su familia, tuvieron muchos altibajos, pero gracias a su padre pudo salir adelante con su tratamiento, pero todos sufrieron al igual que ella.

A pesar de ello, nunca dejó de ser una niña alegre, carismática, amigable. “Me hacía amiga hasta de las paredes...el hospital se volvió prácticamente mi segundo hogar, me encariñe con mis doctores, enfermeras, psicólogos”, comentó.

Para la ahora joven, Sueños de Ángel y Amanc presentó la alegría y la ilusión en medio de este caos.

Este martes, comienzan los trabajos de construcción del nuevo albergue de AMANC; obra costará cerca de 15 mdp

ABRAHAM BOTE
MÉRIDA

Este martes, 19 de julio inician los trabajos de construcción del nuevo el albergue de la Asociación Mexicana de Ayuda a Niños con Cáncer (AMANC) Yucatán, que se ubicará en en lo que antes era el Tianguis de Autos Chetumalito, cerca del Hospital “O’Horán”. La obra total costará alrededor de

15 millones de pesos. Se planea que la edificación quedé lista en un año. El gobierno de Yucatán donó aproximadamente 6.8 millones de pesos, según informó Marissa Paola Goff Rodríguez, presidenta de la organización.

Para que esto se pueda lograr, pidió al apoyo de la ciudadanía para que done lo que considere y así el complejo pueda tenerse en un año. El espacio contará con 18 cuartos, dos habitaciones

de trasplantes, área recreativa, ludoteca, capilla y cocina, entre otras cosas.

“Ya vamos a empezar, mañana van a entrar los trabajadores y empezar con la construcción, si Dios quiere y mucha gente nos apoya, terminaremos en un año”, apuntó.

Si bien, cuentan con el recurso para arrancar con el proyecto, hizo hincapié en que necesitan el apoyo de la gente para que puedan

avanzar más rápido y terminar en un año.

La agrupación detalló que durante los primeros tres meses del año, el hospedaje creció un 10 por ciento con respecto al trimestre del año pasado.

“Estos datos nos ayudan a dimensionar la importancia de contar con un nuevo centro que permita satisfacer las necesidades actuales que tenemos de hospedaje, vemos una incidencia cada

vez mayor a las detecciones que se realizan”, indicaron.

Por otro lado, en lo que va del año, hasta el corte de junio, la Asociación Mexicana de Ayuda a Niños con Cáncer ha otorgado 381 medicamentos, 49 quimioterapias, 56 agujas de portacath; además han albergado a 557 personas, han enviado mil 662 raciones de comida al “O’Horán” y 4 mil 43 raciones brindadas dentro de su albergue.



AVANCE DE LA PANDEMIA EN EL ESTADO

Reportan 595 nuevos casos de Covid-19 y dos fallecimientos en Yucatán: SSY

La dependencia de salud informó que hay 48 pacientes en hospitales públicos de la entidad // Las personas recuperadas representan 89% del total de contagios

DE LA REDACCIÓN
MÉRIDA

Este lunes 18 de julio, la Secretaría de Salud de Yucatán (SSY) reportó 595 nuevos contagios de coronavirus (Covid-19) en Yucatán y dos fallecimientos a causa de la enfermedad. Además, informó que hay 48 pacientes en hospitales públicos de la entidad.

Este lunes se detectaron 595 nuevos contagios de coronavirus: 582 en Mérida; cuatro en Tizimín; dos en Chemax, y uno en Baca, Motul, Oxkutzcab, Panabá, Peto, Progreso y Valladolid.

Hay 115 mil 930 pacientes que ya se recuperaron y no presentan síntomas ni pueden contagiar. Esta cifra representa el 89 por ciento del total de contagios registrados, que es 129 mil 601.

De los 129 mil 601 casos positivos, 818 son de otro país u otro estado. En Mérida se han diagnosticado 82 mil 75 personas contagiadas de coronavirus (casos acumulados al 17 de julio).

En el parte médico, la dependencia reportó dos fallecidos: una mujer de 57 años y una de 72 años, ambas de Mérida.

En total, son 6 mil 965 las personas fallecidas a causa del coronavirus.

La vacunación contra el coronavirus para menores de 5 a 11 años de Mérida inició hoy y se llevará a cabo hasta el sábado 23 de julio, en un operativo conjunto que llevarán a cabo la Secretarías de Salud de Yucatán (SSY) y del Bienestar, así como las Fuerzas Armadas y el ayuntamiento de Mérida.

En Yucatán se retira el uso obligatorio del cubrebocas en espacios abiertos, aunque la medida se mantiene para los espacios cerrados y el transporte público.

YUCATÁN SE VACUNA

Jornada de vacunación Pfizer del 18 al 23 de julio para menores de 5 a 11 años de Mérida.

SI NACÍ EN:	FECHA DE VACUNACIÓN	DÍA DE CAMPAÑA
ENERO FEBRERO	18 JULIO	1
MARZO ABRIL	19 JULIO	2
MAYO JUNIO	20 JULIO	3
JULIO AGOSTO	21 JULIO	4
SEPTIEMBRE OCTUBRE	22 JULIO	5
NOVIEMBRE DICIEMBRE	23 JULIO	6

REQUISITOS PARA SER VACUNADO

- Acudir con INE del padre o tutor
- Llevar acta de nacimiento y/o CURP del menor
- Realizar tu registro en mivacuna.salud.gob.mx
- Horario de atención de 8:00 a.m - 6:00 p.m.

RECOMENDACIONES

- No es necesario llegar con horas de anticipación.
- Toma tus medicamentos como de costumbre.
- Toma tus alimentos antes de acudir a tu cita.
- Usa ropa cómoda y de manga corta.

MÉRIDA	
MÓDULO VACUNACIÓN	DIRECCIÓN
DEPORTIVO VILLA PALMIRA	CALLE 62 POR 95 Y 97, DELIO MORENO CANTÓN
SIGLO XXI	CALLE 60 #299, ZONA INDUSTRIAL, CORDEMEX
UNIDAD DEPORTIVA INALÁMBRICA	CALLE 45, COL. INALÁMBRICA

¡DILE SÍ A LA VACUNA Y ACUDE SIN TEMOR A RECIBIRLA!

GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN



Kekén

MÁS DE 9,000 COLABORADORES

Capital humano de la
 **Porcicultura Sustentable**
 en México.

Generamos más de 6,900 empleos
 en Yucatán, impulsando la economía
 familiar de 77 municipios.



11 años
 consecutivos

Una empresa 



ACTIVISTAS PROTESTAN DEBIDO AL REINICIO DE OBRAS EN TRAMO 5 DEL TREN MAYA

Federación está pasando por encima de los DH de la gente: Greenpeace

ROSARIO RUIZ
PLAYA DEL CARMEN

Con un salvavidas gigante, activistas de Greenpeace se manifestaron este lunes por el reinicio de trabajos del tramo 5 del Tren Maya, que va de Cancún a Tulum; señalan al gobierno federal de violar la suspensión definitiva sobre el trazo. Por su parte, el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) reconoció la reanudación de obras alegando que el Consejo de Seguridad Nacional consideró que se trata de un proyecto que se circunscribe en el marco de la seguridad nacional, debido a las vías férreas.

La inconformidad de los activistas, insistió Viridiana Lázaro, campañista de Greenpeace México, es que Fonatur reinició trabajos antes de que se haya dado la resolución del Juzgado Primero de Distrito, que es el que lleva el caso, lo cual está previsto para finales de este mes. El juez debe decidir si mantiene la suspensión definitiva o la levanta. Son, precisó, varios los amparos que pesan sobre este tramo. Detalló que en esta ocasión los trabajos comprenden no sólo el tramo 5 Sur (de Playa del Carmen a Tulum), sino el 5 Norte (de Cancún a Playa del Carmen), a la altura de Puerto Morelos.

En este último, anotó, siguieron el patrón de arrancar los trabajos antes de la aprobación de la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA), pues el documento apenas fue ingresado el pasado viernes ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), que tiene 60 días para dar un resolutivo.

“Están pasando sobre los derechos humanos de la gente, el derecho a la salud, al agua y es por eso que pedimos que se detenga la devastación, en el marco de la campaña Protejamos la Selva Maya. Pedimos al presidente Andrés Manuel López Obrador que



▲ En el tramo 5 del proyecto ferroviario, los activistas colocaron un salvavidas gigante con las letras SOS, haciendo alusión a la demanda de proteger la selva maya, y solicitaron al presidente Andrés Manuel López Obrador detener las obras. Foto Greenpeace

detenga estas obras ilegales”, manifestó la activista.

Por su parte, el director general de Fonatur, Javier May, entrevistado en el marco de la ceremonia luctuosa de Benito Juárez en Palacio Nacional, de la Ciudad de México, deslindó a Fonatur de esta situación toda vez que la obra está a cargo de las secretarías de Gobernación y de Seguridad Pública y Protección Ciudadana.

Sin embargo, señaló que “vamos a respetar los tiempos de los amparos que determine el juez, estamos esperando que nos vuelva a asignar la audiencia que se ha transferido ya varias veces y aportamos en los alegatos. Estamos en espera”.

“Me tienen que reubicar”

El sábado pasado Genoveva Herrera García pasaba el día,

como habitualmente lo hace, en su casa, una humilde vivienda hecha de lámina de zinc y madera, en el rancho Cascabel, al sur del municipio de Solidaridad. Un ruido llamó su atención y se asomó a ver: frente a su hogar comenzó a instalarse maquinaria pesada que de inmediato comenzó a abrir una brecha que, después supo, se trataba del trazo del Tren Maya.

Al acercarse a preguntar, una persona a quien identifica como un ingeniero de la obra le comentó que ya tenían los permisos para iniciar la remoción de vegetación. A sus vecinos de enfrente les dijeron que iban a demoler su casa, por lo que estos optaron por desmontarla y poder así reutilizar los materiales en otro punto.

Resignada, Genoveva indicó que ya sabe lo que le espera al lugar que ahora ha-

bita: “Se la van a llevar (su vivienda), me tienen que reubicar, si no ¿dónde voy a vivir? Nadie ha venido, pero cuando vengan, a ver cómo me arreglo con ellos”.

Para llegar a este lugar hay que entrar por una brecha a la vera de la carretera federal en el tramo de Puerto Aventuras a Akumal. Es un camino de terracería por el que circulan principalmente motos y camionetas. No hay un poblado establecido como tal, se trata de casitas como la de Genoveva repartidas a lo largo de la vía, cada dos o tres kilómetros.

Vivir aquí es una opción para aquellos que no consiguieron un espacio cerca de la ciudad; tienen sus propios pozos para extraer agua y algunos, como la entrevistada, venden abarrotos o refrescos para sobrevivir. “Nos buscamos la vida”, comentó. Genoveva aseguró que

hasta hace unos días el Tren Maya para ella era algo lejano, que incluso dudaba que se fuese a realizar: “ya lo veo en serio... dicen que no tienen permiso, pero si te pones a pelear con el gobierno qué vas a hacerle, si son los que mandan”.

Lo que más lamenta, se sincera, es haber gastado sus ahorros en comprar blocks para hacer un cuarto de material, que construyó junto a su casita de lámina, al que pensaba pasarse a vivir para mayor seguridad, sobre todo en temporada de huracanes y que ahora seguramente será demolido.

Sobre su vivienda, mencionó que las láminas de zinc “se andan cayendo, pero ya no quiero arreglar nada, porque ¿para qué? Tienen que venir (el personal del gobierno), no sé cuándo, a lo mejor al rato o mañana”.

Reorganiza la Semar las zonas navales; cambian las de la península

DE LA REDACCIÓN
CIUDAD DE MÉXICO

La Secretaría de Marina (Semar) informó que por Acuerdo Secretarial publicado en el Diario Oficial de la Federación, a partir del pasado 15 de julio quedó establecida la reorganización de las sedes de los mandos de la Armada de México localizados en ambos litorales del país.

“Las zonas se han delimitado geoestratégicamente, con el objetivo de desarrollar aún mejor las operaciones de esta institución para servir a México”, detalló la dependencia en un comunicado de prensa.

En el caso de la península de Yucatán, queda como parte de la Quinta Región Naval, con sede en Dos Bocas, Tabasco, la Décima Primera Zona Naval con sede en Ciudad del Carmen, Campeche.

La Séptima Región Naval, con sede en Lerma, Campeche, agrupará a la Décima Tercera Zona Naval con sede en Yukalpetén, Yucatán y el Sector Naval de Champotón, con sede en Champotón, Campeche.

La ahora Novena Región Naval (antes era la Quinta), con sede en Isla Mujeres, Quintana Roo, tendrá a su cargo a la Décima Quinta Zona Naval con sede en Cozumel y la Décima Séptima Zona Naval con sede en Chetumal, Quintana Roo.

“Esta reorganización obedece a la mejora del desarrollo de las funciones de esta institución, a través de cada uno de sus mandos navales, distribuidos en ambos litorales del territorio mexicano, acción que permitirá continuar trabajando al servicio de las y los mexicanos, empleando el poder naval de la federación para la defensa exterior y coadyuvar en la seguridad interior del país”, indica el comunicado de la Semar.

Ebrard se reunirá con IP para abordar desarrollo de Q. Roo

ANA RAMÍREZ
CANCÚN

Con la participación del canciller Marcelo Ebrard, secretario de Relaciones Exteriores de México, el colectivo Empresarios por Quintana Roo sostendrá un desayuno el próximo lunes 25 de julio, en el que abordarán temas de interés económico y social para el Caribe Mexicano.

“Tendremos el desayuno empresarial, después haremos una visita a Hospitales Joya y posteriormente habrá una comida con mujeres líderes del sector empresarial”, explicó Sergio León Cervantes, representante de dicho movimiento, quien también dio a conocer que del próximo 24 al 26 de agosto se tendrá el World Tourism Trends Summit en Cozumel, evento organizado por la

Federación de Empresarios Turísticos (Fetur) nacional.

La visita de Marcelo Ebrard, dijo, obedece a que continúan enfocados en el desarrollo económico y turístico, porque Quintana Roo sigue contribuyendo con un 7 a 8 por ciento del PIB mexicano, al recibir a millones de turistas de todo el mundo.

El movimiento Empresarios por Quintana Roo está conformado por presidentes de colegios locales

“Nos interesa saber en qué punto estamos, dónde está la política actual en cuanto a las Relaciones Exteriores de nuestro país, cómo

se maneja todo este tema de las visas, de las entradas, salidas de turistas... cómo han estado empujando para que el turismo sea prioridad nacional”, expuso.

Por su parte, Erika Camacho comentó que se gestionó el espacio para las mujeres para que al liderazgo que se abandera desde la industria inmobiliaria y el turismo médico se le puedan dotar herramientas hacia la agenda sostenible. La comida con mujeres empresarias será en el hotel Hard Rock Cancún, mientras que el desayuno será en el hotel Krystal Urban.

El movimiento Empresarios por Quintana Roo surgió hace dos años, está conformado por diferentes líderes, presidentes de colegios locales y estatales, quienes se unieron ante la necesidad de concentrar esfuerzos en medio de la pandemia y capitalizar

ideas para seguir desarrollando la economía.

Respecto al World Tourism Trends Summit, Margarita Carbajal Carmona, presidente de la Fetur, aseguró que se trata de un evento sin precedentes, enfocado en impulsar que la tecnología sea la plataforma de las soluciones para los turisteros.

“Esta organización que nació en Quintana Roo tiene como objetivo la transformación digital... tomando como base que siete de cada 10 turistas eligen el destino al que van a viajar a través de la red”, resaltó.

En el evento se tendrán varios conferencistas de reconocimiento internacional, quienes hablarán sobre la evolución, la adaptación a la tecnología, el manejo de crisis, la atención al cliente, entre otros rubros que son de prioridad para el sector turístico.



▲ Quintana Roo sigue contribuyendo con 8% del PIB de México, al recibir a millones de turistas. Foto Ana Ramírez



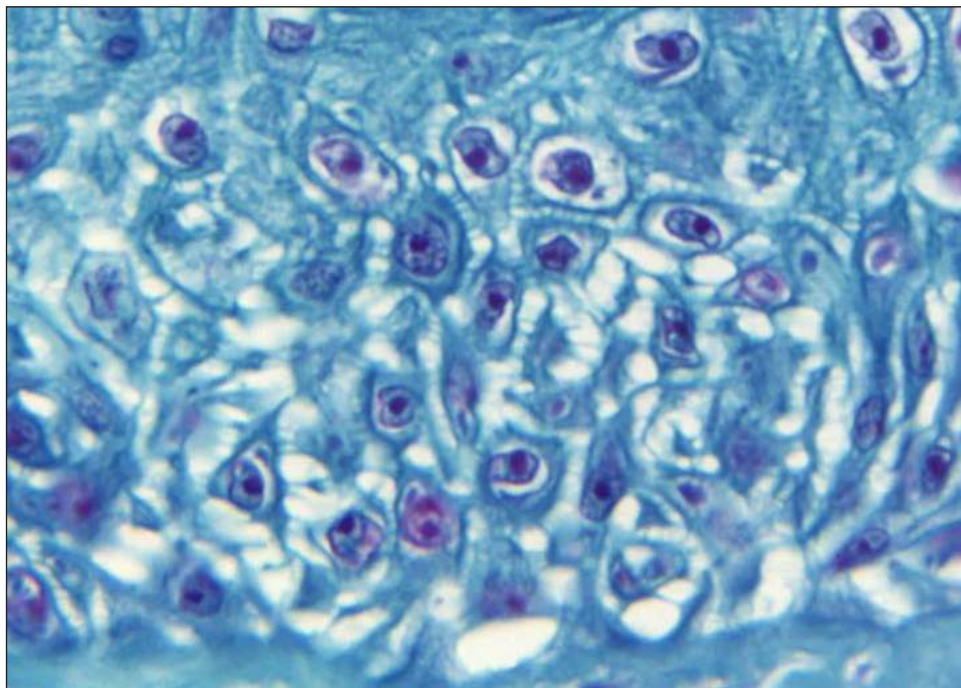
Detectan primer caso de viruela símica en Q. Roo; personal de Salud se capacita

DE LA REDACCIÓN
CHETUMAL

Este 18 de julio, el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) notificó la confirmación del primer caso de viruela símica en Quintana Roo. Se trata de un paciente masculino mayor de edad quien solicitó atención médica en el estado el 11 de julio de 2022, después de presentar los siguientes síntomas: lesión de piel (exantema), febrícula, dolor de cabeza (cefalea) y dolor muscular (mialgias).

De acuerdo con el protocolo de actuación fue puesto en aislamiento y se le tomaron las muestras que fueron enviadas al InDRE, de las cuales los resultados se recibieron hoy lunes. Hasta el momento se encuentra estable y continúa en aislamiento. En Quintana Roo, la Secretaría Estatal de Salud (Sesa), a través del área de Vigilancia Epidemiológica, ha realizado jornadas de capacitación para personal de salud de instituciones públicas y privadas.

El pasado 25 de mayo, bajo la organización de la



▲ La viruela símica suele ser una enfermedad autolimitada, con síntomas que duran de dos a cuatro semanas: fiebre, erupción cutánea e inflamación de los ganglios linfáticos. Foto Reuters

Coordinación General de Comunicación del Gobierno de Quintana Roo, la secretaria de Salud, Alejandra Aguirre Crespo, ofreció en rueda de prensa toda la información relacionada con la puesta a disposición de los componentes técnicos para

los profesionales de la salud de todo el sector.

El departamento de Vigilancia Epidemiológica de Sesa puso también en manos de las instituciones de salud cursos y capacitaciones sobre la enfermedad, las vías de transmisión, los síntomas

clínicos y las estrategias de prevención y control. Se instaló una red negativa de información, la cual es un sistema en el que las unidades médicas de todo el sector salud informan todos los días la ausencia o presencia de casos para identificar de

manera pronta y oportuna a personas que pudiesen haberse contagiado.

La viruela símica suele ser una enfermedad autolimitada, con síntomas que duran de dos a cuatro semanas. Los signos clínicos suelen ser fiebre, erupción cutánea e inflamación de los ganglios linfáticos. Es una enfermedad que se transmite de una persona a otra por contacto estrecho con lesiones, líquidos corporales, gotículas respiratorias y materiales contaminados como la ropa de cama.

Se recomienda a la población mantener las medidas de prevención, entre ellas el uso de cubrebocas, el distanciamiento social, limpieza y desinfección de espacios, lavado de manos, cubrirse la boca con ángulo interno del codo al toser o estornudar, así como el aislamiento social en caso de presentar síntomas como fiebre, malestar corporal y erupciones cutáneas en diversas partes del cuerpo. No automedicarse y acudir al médico de su proveedor de servicios de salud en instituciones públicas o privadas en caso de presentar síntomas.

El PRI estatal presenta denuncia ante la Cdheqroo contra la gobernadora de Campeche por violencia política de género

DE LA REDACCIÓN
CHETUMAL

Pedro Flota Alcocer, presidente del Comité Directivo Estatal del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en Quintana Roo, conjuntamente con Leslie Hendricks Rubio, representante del Organismo Nacional de Mujeres Priistas (Onmpri) en el estado, dio a conocer este lunes en conferencia de prensa que presentaron ante la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Quintana Roo (Cdheqroo) una denuncia por violencia

política de género contra Layda Sansores, gobernadora de Campeche.

La de Quintana Roo fue una de las denuncias que se interpusieron este día en todo el país a nombre de la legisladora Jaqueline Hinojosa Madrigal contra la gobernadora del vecino estado. Aducen que la gobernante el pasado 5 de julio condujo un programa donde afirmó que tenía en su posesión material íntimo de las integrantes del Grupo Parlamentario del PRI en la Cámara de Diputados.

Subrayaron que los señalamientos de la funcionaria

pública afectan los derechos humanos de las 35 legisladoras federales del PRI, son misóginos y violentan la dignidad de todas las mujeres señaladas en el escrito.

“La aseveración realizada por la gobernadora representa una seria y grave afectación a nuestros derechos humanos, pues a través de sus señalamientos misóginos estaría violentando la dignidad de todas las mujeres señaladas en este escrito de queja y se está vulnerando nuestra privacidad e intimidad”, subraya la denuncia entregada a la Cdheqroo.

Este hecho, advierten, no solo es posiblemente constitutivo de delito, sino que son actos de violencia mediática, violencia institucional, violación directa y fehaciente a los derechos fundamentales.

Con fundamento en dichas disposiciones y lo previsto en la Ley de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos, solicitaron se otorguen medidas cautelares para evitar la consumación irreparable de las violaciones denunciadas o la producción de daños de difícil reparación a las afectadas.

Pidieron la eliminación del video publicado en el que

se mencionan las fotografías íntimas de las diputadas, así como prohibir la continuidad de manifestación en la materia de la violencia en contra de las suscritas, el continuar ejecutando actos de violencia mediática o digital que las afecte y acercarse o comunicarse con la víctima u ofendida.

Además, demandaron limitar el asistir o acercarse al domicilio de la víctima u ofendida, así como las medidas que sean necesarias para salvaguardar la integridad, la seguridad y la vida de la persona en situación de violencia.

Habrán seis vías alternas durante obras de rehabilitación en el bulevar Colosio

Los trabajos iniciarán en el sentido del aeropuerto de Cancún al centro de la ciudad

DE LA REDACCIÓN
CANCÚN

Con la finalidad de darle fluidez en orden y seguridad al tráfico vehicular, se ocuparán seis vías alternas en Cancún, ante el inicio en breve de la rehabilitación del bulevar Luis Donald Colosio, una de las importantes obras estratégicas del Gobierno de México que se realizarán en Benito Juárez, informó la encargada de despacho de la presidencia municipal, Lourdes Latife Cardona Muza.

Tales vialidades, que permitirán el traslado vehicular de dicho bulevar hacia la avenida Huayacán, conforme el avance de los trabajos, son: calle Álamos, calle Sierra Madre, avenida Los Olivos, calle Nazareth, avenida Colegios y calle Chapultepec.

La encargada de despacho recordó que esta rehabilitación del bulevar Colosio ofrecerá a la población un mejor servicio en materia de



▲ Las seis vialidades permitirán el traslado vehicular de dicho bulevar hacia la avenida Huayacán, conforme el avance de los trabajos. Foto ayuntamiento de Benito Juárez

seguridad vial, así como una infraestructura de primer nivel a la altura de Cancún, debido a que es un polo vacacional líder en México y el

mundo en materia turística. Exhortó a benitojuarenses y turistas tomar sus previsiones viales y considerar esas calles y avenidas como

rutas alternas, en caso de necesitar incorporarse hacia el bulevar y viceversa, además de estar pendiente de la señalética correspon-

diente, así como hacer caso de todas las indicaciones de la Dirección de Tránsito Municipal, al ser la dependencia a cargo del operativo vial correspondiente.

La obra iniciará en el sentido del Aeropuerto Internacional de Cancún al centro de la ciudad, e irá desarrollándose en tramos de 1.3 kilómetros, por lo que conforme avance la maquinaria y la rehabilitación se comunicarán las arterias alternas que se cerrarán parcialmente precisamente por ese motivo.

El Gobierno de México realizará tres obras estratégicas en Benito Juárez: rehabilitación del Bulevar Luis Donald Colosio, la construcción del Puente Nichupté y el entronque Aeropuerto Cancún.

Se estima una población beneficiada de más de un millón 300 mil habitantes de Benito Juárez, así como de otros municipios como Puerto Morelos, Isla Mujeres, Solidaridad y Lázaro Cárdenas.

Transformación del sistema educativo, fundamental para asegurar la igualdad de oportunidades: Carlos Joaquín

DE LA REDACCIÓN
CHETUMAL

El gobernador Carlos Joaquín González convivió con las 10 niñas, niños y sus docentes ganadores de la Olimpiada del Conocimiento Infantil (OCI) 2022, para entregarles un reconocimiento a su esfuerzo, así como los premios que otorga el gobierno del estado.

El mandatario expresó que las nuevas ciencias de la educación caminan muy rápido y "estamos entrando en etapas de mayor exigencia en todo el mundo, porque hoy las tecnologías, los

cambios que estamos experimentando, nos llevan a elevar o a tener la necesidad de mejorar la calidad de nuestra educación".

Carlos Joaquín precisó que la transformación del sistema educativo es fundamental para asegurar que las niñas, niños y juventud estén en iguales o mejores condiciones y que tengan oportunidades para crecer, competir y ejercer a plenitud ese derecho.

Reconoció la vocación social de las maestras y los maestros que se han esforzado en educar con calidad y empeño a los alumnos, a las alumnas.

Las y los ganadores de la OCI que participaron en el convivio realizado en el salón "Cuna del Mestizaje" de Palacio de Gobierno son: Estefani Lisset Arita Gutiérrez, del municipio de Solidaridad; Hafid Olaf Bonilla Arreguín, de Benito Juárez; Exal Lysander Domínguez Díaz, de Tulum; Emiliano Canales Hernández, de Benito Juárez; Alexander Díaz Sotelo, de Othón P. Blanco; Agustín Aguayo Alvarado, de Bacalar; Ariadne Ivana Castro Rivero, de Othón P. Blanco; Valeria Camila Navarrete Zetina, de Tulum; Luis Alexis García Pech, de Felipe Carrillo Puerto y Emiliano Ángel

Chimal Gutiérrez, de Felipe Carrillo Puerto.

La titular de la Secretaría de Educación de Quintana Roo (SEQ), Ana Isabel Vásquez Jiménez explicó que de un total de 31 mil 305 alumnos de sexto grado de primaria, se seleccionó a los ocho mejores promedios de cada grupo, resultando un total de 9 mil 449 alumnos de las categorías: Urbano Público, Rural Público, Educación Indígena, Particulares Incorporadas y cursos comunitarios del Conafe.

En la siguiente etapa se aplicó una evaluación estandarizada a una selección de 102 alumnos, y de ahí al

procesar resultados se seleccionaron a los 10 ganadores.

Durante el convivio, la titular de la SEQ, Ana Isabel Vásquez Jiménez, dio a conocer la exposición de motivos, en tanto que la alumna Estefani Lisset Arita Gutiérrez, de la escuela primaria "Jesús Segundo Murillo", hizo la relatoría de las experiencias vividas durante la Olimpiada del Conocimiento Infantil.

La OCI se instauró desde 1961 y su objetivo ha sido fomentar y premiar el esfuerzo de la comunidad educativa, con la finalidad de desarrollar ciudadanos mejor preparados y liderar los esfuerzos sociales y productivos de la nación.



Sindicato de los Tres Poderes arremete contra comuna, por deuda millonaria

Ayuntamiento también despidió a 300 trabajadores eventuales, acusa Urueta Moha

JAIRO MAGAÑA
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

La estructura estatal del sindicato de los Tres Poderes, encabezado por José del Carmen Urueta Moha, se manifestó en el Palacio Municipal de Campeche y denunció la falta de atención e interés de la alcaldesa, Biby Karen Rabelo de la Torre, para mejorar la relación laboral pues denunció el despido de 300 trabajadores eventuales, además de un adeudo por 13 millones de pesos por las cuotas sindicales.

Todo estaba tranquilo, Urueta Moha ya había destacado que tocarían temas como el despido de trabajadores sindicalizados y eventuales, adeudo de la comuna con el Sindicato por 13 millones de pesos en cuotas sindicales, entre otros, "realmente venimos a pedir audiencia pues desde octubre del año pasado la solicitamos y hasta ahora no nos han atendido", resaltó.

También dijo que buscarán el diálogo, porque no logran nada tumbando pueras y peleando, ya que finalmente quienes sufren más consecuencias de los pleitos entre las autoridades y los



▲ "Buscaremos el diálogo, pero si nos maltratan no nos quedaremos de brazos cruzados", advirtió el secretario general del Sindicato de los Tres Poderes, José del Carmen Urueta, previo a reunirse con la alcaldesa Biby Rabelo de la Torre. Foto Fernando Eloy

sindicatos son los trabajadores, y hoy es momento de velar por los derechos laborales y sindicales de todos, por lo que reiteró "buscaremos el diálogo, pero si nos maltratan no nos quedaremos de brazos cruzados", afirmó.

Sin embargo, empleados del ayuntamiento de Campeche amagaron con

cerrar unas rejas que limitaban el acceso a la explanada interior del Palacio Municipal, generando molestia entre los presentes y haciendo que no esperaran a quien los iría buscar para que pasara una comisión a dialogar con la alcaldesa Biby Rabelo de la Torre, o el secretario del ayunta-

miento, Ricardo Encalada Ortega.

Ya adentro del Palacio, estos decidieron arribar a la oficina de Presidencia para solicitar personalmente la atención de la alcaldesa, quien ya los esperaba pues habilitaron el Salón de Cabildo para que entraran todos los presentes y directores

del ayuntamiento que acompañarían a la alcaldesa, pero en una reunión privada.

Urueta Moha dijo finalmente negociarán, tal como lo hacen con otros ayuntamientos, pues dijo no es el único donde tienen problemas, pero han entrado a diálogo, algo que por primera vez aceptó el ayuntamiento.

Participan más de 200 jinetes en Cabalgata Carmen 2022

GABRIEL GRANIEL
CIUDAD DEL CARMEN

Con la participación de más de 200 jinetes se llevó a cabo en el área de Playa Norte, la tradicional Cabalgata 2022 en honor de la Virgen del Carmen, misma que fue encabezada por el presidente de la Asociación Ganadera Local, Abraham Cano Rodríguez y la reina de esta agrupación, Ximena I.

A la cabalgata llegaron participantes de los esta-

dos de Yucatán, Chiapas y el Estado de México, así como representantes de diferentes municipios de la entidad, y de las regiones de Atasta y Sabancuy.

Reanudación

La salida de los participantes de la Cabalgata 2022 se llevó a cabo en el Domo del Mar, en donde se recordó que es la reanudación de esta actividad tradicional luego que durante los últimos tres años no fue posible

realizarla por la presencia de la pandemia de Covid-19.

Luego de recorrer el área de la Playa, los jinetes avanzaron sobre el Malecón Costero, para llegar hasta la Glorieta del Galeón, en donde dieron vuelta para retornar a su lugar de partida.

La Cabalgata 2022 estuvo amenizada por la Banda Vuelo 47, la cual fue una aportación de la Ganadería Fuentes Alvarado para un mejor lucimiento de la festividad.

Ejemplares

La Ganadería Fuentes Alvarado fue una de las que más llamó la atención de los asistentes, por los caballos percherones que presentó, cuya delegación estuvo encabezada por Alejandro Fuentes Espinoza, quien expresó a nombre de la familia, la satisfacción de ver como eventos como este.

Expuso que de la misma manera, los días 16 y 17 de julio se llevó a cabo en el área de exposiciones de la

Ganadería Local, jaripeos, en los que participaron charros de la entidad y del centro del país, los cuales se ofrecieron de manera gratuita para la población.

"Carmen cuenta con zonas muy importantes para el desarrollo de la ganadería, por lo que es necesario reconocer el esfuerzo de los pequeños productores, los cuales requieren del apoyo de las autoridades de gobierno, para impulsar sus actividades y elevar la productividad".

Telefonistas amagan con huelga, en demanda de mil 942 plazas vacantes

Telmex pretende que trabajadores ingresen sin derecho a jubilación, indican

GABRIEL GRANIEL
CIUDAD DEL CARMEN

En demanda que Teléfonos de México (Telmex), libere las mil 942 vacantes que fueron pactadas en el Contrato Colectivo de Trabajo (CCT) desde hace tres años, integrantes del Sindicato Nacional de Telefonistas de la República Mexicana (SNTRM) se manifestaron este viernes en la Plaza Cívica "7 de agosto", para dar a conocer que han emplazado a huelga a la empresa, para estallar el próximo 21 de julio.

Encabezados por Marisabel Buenfil Cano, secretaria general de la Sección 93 del (SNTRM), más de 40 obreros dieron a conocer que se encuentran en medio de un conflicto y una lucha que libran los trabajadores de Telmex por la relación obrero-patronal que mantienen, la cual se encuentra definida por el contrato CCT y que les ha permitido negociar, no sólo aspectos económicos, sino también administrativos, de trabajo y vacantes.

Plazas vacantes

"Hace tres años, en la revisión del CCT se acordaron mil 942 vacantes, para asignarse en toda la república mexicana y distribuirlas en las diferentes especialidades de la empresa. Sin embargo, la empresa decidió no cumplir con lo pactado y condicionó la liberación de esas vacantes, siempre y cuando aceptáramos que esos trabajadores fueran contratados con condiciones laborales diferentes, ya que serían contratados sin jubilación, una de las prestaciones más valiosas de nuestro contrato".

Sostuvo que esta condicionante de la empresa, para cumplir con la contratación de las mil 942 vacantes, fue rechazada por la base trabajadora, pues constituye una violación a sus derechos adquiridos en el CCT.

Indicó que al cuestionar a la empresa, estos argumentaron que sus finanzas están en riesgo y que es una prestación que no pueden sostener para el personal de



▲ Los trabajadores de la Sección 93 del SNTRM dieron a conocer que han emplazado a huelga a la empresa Teléfonos de México, para estallar el próximo 21 de julio. Foto Fernando Eloy

nuevo ingreso, por lo que las últimas dos semanas se han intensificado las acciones de lucha, motivo por el que se manifestaron.

Piden apoyo

"Pedimos de manera respetuosa a las autoridades municipales y estatales, para

que a través de los medios institucionales, se haga saber al presidente de México, los documentos que presentamos".

Buenfil Cano enfatizó que actualmente tienen dos emplazamientos a huelga, derivado de la asignación de las mil 942 vacantes y por violaciones

al CCT, teniendo como fecha de vencimiento el 21 de julio.

"Por lo que si la administración de Telmex, no cambia su postura, ese día detonaríamos la huelga, un evento que sin duda llevaría a las telecomunicaciones del país a un escenario complicado".

Responden 10 personas a marcha contra secretaria Marcela Muñoz

JAIRO MAGAÑA
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

Bajo el argumento del horario y supuestas amenazas contra ciudadanos que se habían apuntado a participar en la marcha pactada para este lunes, Oliver Feria Magaña, conocido activista social campechano, señaló que dio la cara pese a saber de la nula presencia ciudadana porque él sería la voz de quienes fueron amenazados. También dijo que no sólo era una manifestación contra la titular de la Secretaría

de Protección y Seguridad Ciudadana (SPSC), Marcela Muñoz, sino contra todo el gobierno estatal.

A las 10 en punto, hora pactada de la manifestación y marcha, arribó el joven con un par de mantas, las colocó en el piso, y denunció que llegó para dar la cara pues luego de la presión ejercida contra los burócratas estatales que pretendían participar en la marcha y finalmente no se presentaron. "Hubo presión de la Secretaría de Seguridad, y de otras instancias para evitar la presencia de trabajadores molestos", dijo.

El joven afirmó incluso que hubo amenazas hacia su persona, pese a no pertenecer a ningún partido político, pues algunos noticieros intentaron adjudicarle la manifestación y marcha al Partido Revolucionario Institucional (PRI) y Movimiento Ciudadano (MC), asegurando no tiene nada que ver cuestiones políticas con la molestia de muchos campechanos con el nuevo gobierno.

Incluso el joven afirmó "mi molestia no sólo es con Marcela Muñoz, sino con el gobierno del estado en general ante la incapacidad y la forma de gobernar".

Trabaja CFE en los registros subterráneos de Zona Campeche

DE LA REDACCIÓN
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE

Durante el año 2021 y lo que va de 2022 se han realizado más de 3 mil actividades de mantenimiento en los circuitos de la Subestaciones Samulá y Ah Kim Pech en la ciudad de Campeche.

Con estos trabajos se han reemplazado 532 conectores y zapatas, se ha realizado la limpieza al menos a 64 de los principales registros subterráneos que albergan a los circuitos de

estas subestaciones; trabajos que son equivalentes a más de mil 250 horas hombre de mantenimiento preventivo, informó la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Las inspecciones a las instalaciones subterráneas en el centro histórico que se llevan a cabo dos veces a la semana, priorizando la corrección de las condiciones inseguras que se detecten en la misma, se hacen también en muchos fraccionamientos con este tipo de instalaciones.



IN YOUR OWN LANGUAGE

Can Democracy Survive?

EDUARDO DEL BUEY

"Democracy has disappeared in several other great nations, not because the people of those nations disliked democracy, but because they had grown tired of unemployment and insecurity, of seeing their children hungry while they sat helpless in the face of government confusion and government weakness through lack of leadership. Finally, in desperation, they chose to sacrifice liberty in the hope of getting something to eat."

Franklin D. Roosevelt, 1938

THIS SAME QUOTE could apply to much of the world today, where people seem increasingly frustrated with democratic governments that they perceive are unable or unwilling to listen to them or to effectively address their concerns.

IN MY EXPERIENCE, there are two often contradictory forces that govern human behavior – reality and the perception of reality.

NO MATTER HOW much one strives to discuss reality in political circles, the bottom line is that it is our individual perceptions of reality that govern our opinions, thoughts, and behavior. It is not necessarily the unbiased truth or the reality of any given situation that shapes our views and reactions but rather our subjective analysis that dictate how we interpret and react to events around us.

THE PERCEPTION OF many is that the political class seeks leadership positions not to improve the lives of citizens but to obtain and hold on to power, enrich themselves, and ensure that the "system" remains in place to their benefit.

MANY FEEL THAT the political class doesn't listen to them, that the average citizen has no ability to engage or change the direction that governments take, and that, in the end, political parties cater to the needs of their ruling caste rather than to the voters.

FOR MANY, IT can be frustrating to see how slowly democracies work with seemingly endless, sometimes chaotic, debates that appear to be the rule rather than quick, decisive action to address issues important to the people.

Perceptions

THEY MAKE THE world go round



▲ "China offers many countries a model for economic development and social organization that isn't contingent on respect for human rights". Foto Ap

and reality be damned, they can motivate the average person in any given society.

AND THAT LEADS me to a question: what kind of system could ensure that the average voter feels understood, that their needs and aspirations are being served, and that politics works to their benefit rather than their detriment?

ACCORDING TO THE Pew Center, "ideas at the core of liberal democracy remain popular among global publics, but commitment to democracy can nonetheless be weak... Views about the performance of democratic systems are decidedly negative in many nations. 51% of those polled are not satisfied with democracy in their country, while just 45% are content with it. Frustration with the political norm is due to many citizens believing that elections bring "little change and that politicians are corrupt and out of touch."

EASTERN EUROPEAN COUNTRIES that have enjoyed democracy for only 30 years have the most dissatisfied citizens – Hungary is already reverting to an authoritarian, highly nationalistic state, as are Slovenia and Serbia. Poland is also legislating against a free media and against basic human rights for the LGBTQ community.

IN LATIN AMERICA, Latinobarometro, a major regional polling organization reports that a full 52% of those surveyed do not believe that democracy is the best system of governance.

LATINOBAROMETRO GOES ON to say that voters continue moving

away from the political parties, and that they are angry and upset with the inherent corruption of politics and the elites, facilitating the emergence of populist and anti-system leaders who cultivate more engaged followers on both the right and the left.

ALTHOUGH TECHNOLOGY IS creating powerful networks, recent events indicate that globalization appears to be on the decline and is being replaced in many places by varying degrees of nationalism.

THE UNITED STATES, once perceived to be the bulwark of representative democracy is cracking under the pressure of voter cynicism and dissatisfaction. A recent Pew Poll found that many Americans are skeptical of both parties. For example, fewer than half of Americans say the Democratic Party (45%) and Republican Party (39%) "governs in an honest and ethical way."

MUCH THE SAME can be seen in other democracies where voter turnout is on the decline especially amongst the young who are distracted by social media and who like many of us are getting their news from a variety of sources, some legitimate, some manipulated.

INDEED, THE CONSOLIDATION of media and power of ungoverned multinational players such as Fox, Facebook, Yahoo and Twitter has diluted and further limited the ability of governments and leaders to effectively communicate to their publics as they must compete against a sea of content. This has contributed to a distracted voting public with a shorter, more easily influenceable attention span.

MOREOVER, INSTANT COMMUNICATIONS demand instant responses, depriving political leaders of the time with which to reflect on major crises and forcing them to take immediate actions that often don't contribute to effective solutions. The result is their inability to provide the right mix of policies to increasingly frustrated and intolerant voters.

SO, CAN ANYTHING be done to restore faith in leadership and institutions, to better direct the role and use of technology and to reverse voter apathy? Is the pendulum swinging backwards from liberty, openness, globalization and unity toward nationalism, autocracy, dictatorship and conflict?

IF WE RETURN to Roosevelt's vision in the 1930's, the emerging dictatorships in Europe of that decade did create the perception of being effective and decisive economic managers even though their rule led to the repression of individual freedoms and the resulting world war and Holocaust.

THIS TIME AROUND, China is using trade and investment activities to lure a good part of the world toward its orbit. While it practices oppression against democratic opponents, and its Uyghur and Tibetan minorities this seems to matter little to many of its clients.

CHINA OFFERS MANY countries a model for economic development and social organization that isn't contingent on respect for human rights and democratic norms. This is attractive to the powers that be in many countries who reject the perceived chaos of liberal democracy. They see the Chinese model to remain in power indefinitely with power concentrated in their hands without an opposition or a free media.

CAN LIBERAL DEMOCRACY survive this tectonic shift in the balance of economic and political power?

NOT WITHOUT MUCH effort to woo back the masses of the discontented with effective policies and well-honed strategic communications techniques.

THE QUESTION IS, can leaders achieve this as voter frustration mounts and the siren call of populist autocrats beckons?

edelbuey@gmail.com



▲ Actividades como la milpa, el huerto familiar y la meliponicultura se diseñaron para funcionar en concordancia con la selva, no a pesar de la selva. Foto Juan Manuel Valdivia

Congreso Internacional de Agroforestería y los mayas

FRANCISCO J. ROSADO MAY

Esta semana se está llevando a cabo en Canadá el Quinto Congreso Internacional de Agroforestería. Los organizadores son la Universidad Laval de Quebec y el Centro Internacional de Investigación Agroforestral. Están reunidos expertos en el tema y tomadores de decisiones no sólo por la parte agroforestral, sino por lo ambiental y político. La agroforestería está llamada a jugar un papel importante en el combate al cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la hambruna y la erosión de suelos, entre otros temas.

¿Por qué ahora los científicos están más interesados en conocimiento indígena? ¿Por qué los Mayas en particular?

Lo que se conoce como Selva Maya se encuentra en el área donde nació, floreció y aún es manejada en buena parte, por Mayas. Ocupa más de 14 millones de hectáreas ubicadas en la península de

Yucatán, Chiapas, Tabasco, Belice, Guatemala y parte de Honduras. Se considera la segunda extensión más grande de vegetación en el continente americano y con buen nivel de conservación.

Hay investigaciones publicadas por uno de los ecólogos mexicanos de talla mundial, el Doctor Arturo Gómez-Pompa, que demuestran que la selva tropical es un recurso no renovable (ver *Lecturas Universitarias* núm. 26 de la UNAM, 1976) y que su alto nivel de diversidad y conservación se explica porque los Mayas desarrollaron un sistema de manejo altamente sofisticado. Gómez-Pompa fue de los primeros en demostrar que los Mayas “cultivaban” la selva y la consideraban como parte integral de sus sistemas alimentarios. La milpa, el huerto familiar, la meliponicultura, entre otras actividades, se diseñaron para funcionar en concordancia con la selva, no a pesar de la selva. En 1998 Gómez-Pompa presentó evidencia de cómo articular conocimiento pasado, prehispánico, de los Ma-

yas con los retos de conservación de biodiversidad que ya se veía venir desde entonces; lo hizo en una publicación de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (*From pre-Hispanic to future conservation alternatives: lessons from Mexico*). Años después, en 2008, otro autor mexicano reconocido, Víctor Toledo, y su equipo publicaron en la revista *Interciencia* un artículo (*Uso múltiple y biodiversidad entre los Mayas yucatecos México*) que demuestra que los Mayas en Punta Laguna, cerca de Cobá, usaban entre 300 y 500 especies de animales que obtenían de la selva en interacción con sus huertos, milpa y meliponicultura. Ese manejo de sus sistemas explica el desarrollo de la cultura durante siglos.

¿Qué ha cambiado en los últimos años que ha “obligado” a científicos y tomadores de decisión voltear su mirada hacia el conocimiento indígena? ¿Están vigentes esos conocimientos o qué peligros enfrentan? Ambas preguntas han sido abordadas en otros foros, esta

semana le toca al de agroforestería discutirlos.

El acelerado cambio climático está rebasando expectativas. Los sistemas de producción de alimentos han cambiado mucho, demasiado. Hoy más de 85% de agricultores mayas descansa en el uso de agroquímicos. Al hacerlo rompe con el equilibrio dinámico que sus antepasados habían establecido. La normatividad y políticas agroalimentarias, y los sistemas educativos que menosprecian el conocimiento tradicional, también han contribuido a romper ese equilibrio. El control político de la quema es un ejemplo de ello. La extracción ilegal de madera y la corrupción también han hecho su parte.

Las soluciones tienen que reconocer el conocimiento tradicional indígena y encontrar formas de co-crear conocimiento nuevo, combinando lo indígena con lo que hoy llamamos ciencia. Aún no es tarde.

Es cuanto.

fjrmay@hotmail.com

DE ENMIEDIO



▲ Hajar Al-Aswad, un barrio fantasma cerca de la capital de Siria de donde fueron desalojados los yihadistas en 2018, volvió a la vida como escenario de una película de acción producida por la estrella del kung fu hongkonesa Jackie Chan. *Home Operation* (Operación Hogar), cuyo guion sólo menciona

un país ficticio llamado Poman, se inspira en la evacuación china de cientos de sus ciudadanos y extranjeros de un Yemen devastado por la guerra a bordo de barcos de su marina en 2015. Fotos Afp

Científicas, menos reconocidas como autoras de artículos en que participan

Las mujeres también tienen menores probabilidades de ser nombradas en patentes

EFE
MADRID

Un estudio publicado recientemente por la revista científica *Nature* confirma que las científicas participantes en proyectos de investigación tienen 13 por ciento menos probabilidades de aparecer como autoras de artículos científicos relacionados con ellas que sus homólogos masculinos.

El poco reconocimiento que precisan las mujeres en la ciencia no es un problema nuevo, sino que se remonta muchos años atrás, uno de los mejores ejemplos reside en la química británica Rosalind Franklin, que hizo grandes descubrimientos en la estructura del ADN y cuyos méritos no fueron reconocidos.

Brecha en la tasa de nombramiento

Un nuevo estudio de las universidades de Nueva York y Ohio (EU) profundiza en la atribución de autorías, para lo que usaron un amplio conjunto de datos sobre quiénes participaban en diversos proyectos de investigación y se vincularon a patentes y artículos publicados en revistas científicas.

El objetivo era ver qué personas que trabajaron en



▲ Según el estudio publicado en la revista *Nature*, las mujeres tienen menos probabilidades que los hombres de obtener créditos en todos los niveles de puestos. Foto Efe

proyectos individuales recibieron créditos en las patentes y revistas y quiénes no.

“Existe una clara brecha entre la tasa de nombramiento de mujeres y hombres como coautores en las publicaciones”, afirmó Julia Lane, coautora del estudio de la Universidad de Nueva York, y agregó que “la brecha es fuerte, persistente e independiente del campo de investigación”.

El estudio también señala que las mujeres “tenían 59 por ciento menos probabilidades que los hombres de ser nombradas en patentes relacionadas con proyectos en los que ambos trabajaban”, ha agregado el también autor Bruce Weinberg, de la Universidad Estatal de Ohio.

Los datos administrativos usados para el estudio procedían del conjunto de datos UMETRICS, que con-

tenía información detallada sobre los proyectos de investigación patrocinados para 52 colegios y universidades desde 2013 hasta 2016.

Incluían información sobre 128 mil 859 personas que trabajaban en 9 mil 778 equipos de investigación, incluidos miembros del profesorado, estudiantes de posgrado, investigadores posdoctorales, personal de investigación y estudiantes universitarios.

43 % excluidas

El estudio señala que en todos los niveles de puestos las mujeres tenían menos probabilidades que los hombres de obtener créditos y era “especialmente evidente” en las primeras etapas de su carreras.

Así, solo 15 de cada 100 estudiantes graduadas fueron nombradas como autoras en un documento, en comparación con 21 de cada 100 estudiantes graduados.

De igual manera, las mujeres tenían menos probabilidades de obtener créditos de autoría en todos los campos científicos, desde aquellos en los que son mayoría, como la salud, hasta aquellos en los que son minoría, como la ingeniería.

Los resultados han mostrado que las mujeres tenían incluso menos probabilidades de figurar como autoras en lo que los científicos consideran artículos de “alto impacto”.

Los resultados se vieron respaldados por una encuesta realizada a más de 2 mil 400 científicos, la cual constató que 43 por ciento de las mujeres declaraban haber sido excluidas de la autoría de los artículos científicos en los que estaban frente al 38 por ciento de los hombres.

Expertos internacionales descubren un agujero negro inactivo fuera de la Vía Láctea

EUROPA PRESS
MADRID

Un equipo de expertos internacionales conocidos por desacreditar los descubrimientos de agujeros negros ha encontrado uno de masa estelar inactivo en la Gran Nube de Magallanes,

una galaxia vecina de la Vía Láctea, según publican en la revista *Nature Astronomy*.

“Por primera vez, nuestro equipo se reunió para informar sobre el descubrimiento de un agujero negro, en lugar de rechazar uno”, explica el director del estudio, Tomer Shenar, becario Marie-Curie de la Universi-

dad de Ámsterdam (Países Bajos).

El equipo, en el que participa Kareem El-Badry, apodado por sus colegas como el *destructor de agujeros negros*, del Centro de Astrofísica/Harvard y Smithsonian (CfA), en Estados Unidos, descubrió que la estrella que dio origen al agujero negro se desvaneció

sin ninguna señal de una potente explosión.

Hemos identificado una “aguja en un pajar”, asegura Shenar. Aunque se han propuesto otros candidatos a agujero negro similares, el equipo afirma que éste es el primer agujero negro de masa estelar “inactivo” que se detecta sin ambigüedad

fuera de la Vía Láctea.

Los agujeros negros de masa estelar se forman cuando las estrellas masivas llegan al final de su vida y colapsan bajo su propia gravedad. El agujero negro está “inactivo” si no emite altos niveles de radiación de rayos X, que es la forma en que se les suele detectar.



TECNOLOGÍA MÉDICA

Inteligencia artificial ayuda a diagnosticar el cáncer de mama

ASTRID SÁNCHEZ
CIUDAD DE MÉXICO

Una investigación publicada en la revista científica *The Lancet Digital Health* señala que la inteligencia artificial ha resultado ser una buena herramienta para acelerar el diagnóstico del cáncer de mama.

Científicos de distintas instituciones internacionales comprobaron que el uso de la inteligencia artificial desarrollada por la empresa alemana VARA mejora el éxito del diagnóstico en comparación cuando un radiólogo trabaja solo.

De acuerdo con la publicación, esta tecnología se usa en más de una cuarta parte de los centros de detección de cáncer de mama en Alemania y ya ha dado las muestras suficientes para garantizar su desempeño en

la detección del cáncer de mama, ya sea trabajando sola o acompañando a un especialista humano.

Esta inteligencia artificial funciona de dos formas: puede trabajar sola para analizar mamografías o distinguir entre los escaneos que parecen normales y los que plantean una preocupación para después remitirlos a un radiólogo.

El sistema emitiría una advertencia si detecta cáncer y el médico no lo ha visto.

“En el proceso impulsado por IA (inteligencia artificial) propuesto, casi las tres cuartas partes de los estudios de detección no necesitaban ser revisados por un radiólogo, al tiempo que mejoraba la precisión en general”, explica la reseña publicada por el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés).

Esta inteligencia artificial se alimenta de más de 367 mil mamogramas, así como de notas de los radiólogos y de información sobre pacientes con cáncer. Así, la tecnología puede clasificar entre “seguro normal”, “sin confianza” y “cáncer seguro” las mamografías que analiza.

Cuando el sistema acompañó a un radiólogo, mejoró 2.6 por ciento la eficacia para detectar el cáncer de mama en comparación cuando el especialista trabaja solo. Además, provocó menos falsas alarmas.

Con estos resultados, especialistas aseguran que es posible reducir drásticamente la carga de trabajo de los radiólogos. “La fatiga, el exceso de trabajo e incluso la hora del día afectan la forma en que los radiólogos pueden identificar los tumores mientras observan miles de exploraciones”.

Cannabis medicinal para aliviar el dolor de perros y gatos en centros de Colombia

EFE
BARRANQUILLA

A Romo, un bóxer barcino, le recomendaron hace cuatro años que lo mejor, después de que lo atropellaron, era “dormirlo”, pero ahora gracias a un tratamiento de *cannabis* este perrito ha conseguido mejorar su calidad de vida.

Colombia se convirtió en uno de los primeros países en autorizar el uso de marihuana medicinal para animales luego de que a finales de mayo el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), que es la autoridad sanitaria y de inocuidad agroalimentaria, otorgara la certificación para la elaboración de tratamientos de *cannabis* para uso veterinario.

Esta decisión, según expertos, abre una gran cantidad de posibilidades de mejorar la calidad de vida para las mascotas afectadas por problemas articulares, de epilepsia, ansiedad por separación, enfermedades inflamatorias, dolor crónico, enfermedades neurodegenerativas y enfermedades autoinmunes.

En muchos casos, la única opción que quedaba para evitar el sufrimiento del animal era lo que en los humanos se denomina eutanasia y que para los llamados “seres sintientes” se le dice “ponerlos a dormir”.

Romo es un bóxer barcino de ocho años que en 2019 fue atropellado por una camioneta cuando salió al parque a pasear con su tutora. A raíz del accidente la recomendación que le dieron a Marta, su propietaria, era “dormirlo” porque por su columna rota viviría el resto de su vida agobiado por fuertes dolores que le impedirían andar libremente.

En ese momento, Marta no aceptó la recomendación y hoy el tratamiento de *cannabis* le ha permitido a Romo mejorar su calidad de vida

y acompañar a su tutora a más caminatas por el parque, ahora sí, con la correa puesta.

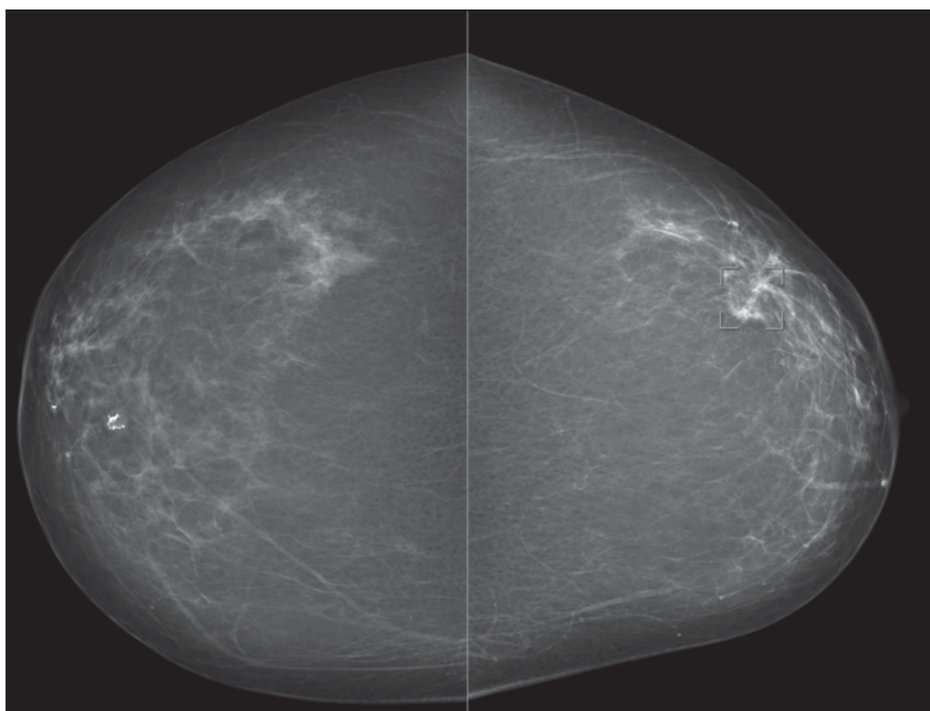
Pocos efectos colaterales

Johana Molina, quien está al frente de Vital Pets, un centro de atención de mascotas que funciona en el norte de Barranquilla, manifestó que “las investigaciones con cannabinoides de uso veterinario han demostrado sus grandes beneficios y que tienen muy pocos efectos colaterales, comparado con otro tipo de terapias (...) en el caso de los perritos ancianos o que tienen procesos traumáticos, con cáncer, enfermedad renal crónica o diabetes, tiene un muy buen efecto”, explicó la profesional de la veterinaria quien anotó que “la terapia con cannabis es la mejor alternativa a los analgésicos y los antihistamínicos como los aines porque no tiene efectos adversos en los sistemas renal y hepático”.

Carlos Calderón, CEO de Cannabian Pharma, informó que Colombia es pionera en este aspecto debido a que “en los países que cuentan con marcos regulatorios para el uso de *cannabis* medicinal y recreativo apenas están considerando la aplicación veterinaria”.

“Hasta donde sabemos, en Uruguay se ha desarrollado una regulación que lo permite, pero no existen productos para uso veterinario en el mercado uruguayo que hayan sido aprobados por las autoridades competentes de dicho país”, anotó Calderón.

En cuanto a las especies animales a las que se les permite el uso medicinal del cannabis, Calderón explicó que va dirigido a caninos, felinos y equinos, pero aclaró que existen zoológicos donde han tratado animales como hienas y elefantes, entre otros.



▲ La técnica actúa más rápido y reduce la carga laboral de los radiólogos; los autores del estudio señalan que el uso de este proceso es una esperanza para la detección más temprana, lo que mejoraría las tasas de supervivencia. Foto VARA

Relata Museo Panteón de San Fernando los 5 días de exequias a Benito Juárez

Abre exposición *Cortejo fúnebre de 1872*, con documentos, fotos y periódicos

CARLOS PAUL
 CIUDAD DE MÉXICO

Con motivo del 150 aniversario luctuoso del presidente Benito Juárez este 18 de julio, el Museo Panteón de San Fernando —donde se encuentran los restos del llamado Benemérito de las Américas— inauguró en su galería abierta la exposición *Cortejo Fúnebre de 1872*, muestra en la que se entretajan tres discursos narrativos: algunos de los momentos políticos más cruciales que le tocó vivir a Juárez como presidente, descritos de puño y letra por él mismo, el relato de los cinco días que duraron las exequias en su honor, y una cronología histórica que sirve de contexto a aquellos momentos.

La exposición se acompaña con reproducciones digitales de documentos históricos, fotografías, acuarelas, litografías y diarios de la época que ilustran este periodo histórico del país.

De acuerdo con José Antonio Cortés Muñoz, coordinador de proyectos del Museo Panteón de San Fernando, Juárez (1806-1872) vivió una época crucial en la formación del Estado mexicano, considerada por muchos historiadores como la consolidación de la nación como República. Juárez marcó un parteaguas en la historia nacional y a pesar de tratarse de un presidente sin antecedentes militares, fue una figura clave tanto en la Guerra de la Reforma como en la Intervención Francesa.

En la muestra se exhiben escritos del presidente Benito Juárez seleccionados del libro *Apuntes para mis hijos*, explicó Cortés Muñoz a *La Jornada*.

Debido a la amplia información histórica que se tiene, se realizó una selección y síntesis que permitan entender al visitante lo que ocurrió en aquel momento histórico, por lo que se articularon bre-



▲ Durante los cinco días quedaron las exequias, tanto la prensa conservadora como la liberal acordaron dejar de lado las diferencias políticas para informar con la mayor sobriedad sobre el suceso fúnebre. Foto INAH - Fototeca Nacional

ves apartados con los títulos: Sobre el acceso a la educación pública, Sobre el establecimiento del Instituto de Ciencias y Artes por parte del Congreso de Oaxaca (1827), Intervención norteamericana: hipotecar bienes del clero para obtener recursos para la guerra (1846), Sobre la persecución política, Apoyo a la Revolución de Ayutla, Ignacio Comonfort es nombrado presidente interino, Plan de Tacubaya, Juárez reasume mando Constitucional, Entrada triunfal de Juárez a la capital, Juárez electo presidente, Carta a Maximiliano de Habsburgo, Segunda entrada triunfal de Juárez a la capital y El Mausoleo de Benito Juárez.

La muestra, detalló el historiador, “toma como contexto histórico los cinco días que duraron las exequias de

Juárez, y que aquí se relatan día a día, hora a hora, y, de manera paralela, recordarlo desde su infancia y adolescencia, como político, gobernador y presidente.

“No hay que romantizar la vida de Juárez. Se debe recordar que Juárez, de niño y joven, vivió en la Nueva España, aún no existía la nación como República, y fue víctima de discriminación y racismo. Posteriormente, como litigante y gobernador se enfrenta con Antonio López de Santa Anna, y después participa en contra de la Intervención francesa.

Durante los cinco días que duraron las exequias, tanto la prensa conservadora como la liberal acordaron dejar de lado las diferencias políticas para informar con la mayor sobriedad el suceso fúnebre. Algunas publicaciones desta-

caron en sus páginas los aciertos que Juárez supo imprimir en la historia nacional, y otras, de corte conservador, manifestaron su desacuerdo con la forma de llevar al país hacia la República, pero también reconocieron que mantuvo al país unido y mostraron su respeto, explicó Cortés Muñoz.

De acuerdo con el historiador, el 18 de julio de 1872 falleció Benito Juárez estando en funciones. La conmoción por la muerte del presidente obligó al gabinete a actuar con rapidez, a fin de asegurar la continuidad de la República. El país ya había atravesado una situación similar tras la muerte de Miguel Barragán, presidente entre 1835-1836, por lo que se siguió el protocolo establecido en la ley del 29 de febrero de 1836.

Entre las anécdotas registradas se cuenta que va tal

cantidad de personas a Palacio Nacional para despedirse de Juárez, que fue necesario reforzar la entrada del Salón de Embajadores, donde estaba el cuerpo del presidente. También, en ese mismo espacio, había un cuadro del ex emperador Agustín de Iturbide, que parecía mirar hacia abajo el cuerpo de Juárez. La ironía es que Juárez ni muerto se libró de los conservadores.

Para José Antonio Cortés Muñoz, a 150 años del fallecimiento de Benito Juárez, habría que rememorarle porque debió soportar humillación y racismo. Todavía durante la Nueva España aprende español no sólo para ser parte de una sociedad, sino para incidir en la vida política, y como abogado y gobernador buscar la justicia social.



Figura y significados del Benemérito de las Américas, inabarcables: expertos

ÁNGEL VARGAS
CIUDAD DE MÉXICO

La figura y los significados que tiene Benito Juárez para el México contemporáneo son tantos que resultan inabarcables. De allí que la nueva producción que Capital 21 dedica a ese personaje histórico se haya concebido como un concierto de voces, visiones y saberes que ayudarán a delinear sus múltiples rostros.

Benito y los Juárez: Un acercamiento al Benemérito es el título de la serie documental que el Sistema de Radio y Televisión Digital de la Ciudad de México estrenó ayer, a 150 años de su fallecimiento.

Especialistas de diferentes disciplinas revisarán desde diversos ángulos la vida y obra de ese prócer nacional, así como su legado, con el propósito de entender cómo se fue construyendo el mito, además de ahondarse en la evolución que ha tenido su figura en las artes plásticas, el teatro, el cine, así como su desacralización con los memes.

¿A qué nos referimos cuando hablamos de Juárez? Después de muchas



▲ La serie que presentará Capital 21 consta de cuatro capítulos, los cuales serán transmitidos de forma sucesiva todos los lunes a las 23 horas, en televisoras públicas. Foto Capital21

horas de trabajo, se llegó a la conclusión de que Benito era un punto de encuentro al que cada uno llegaba por distintos lados, cada quien su Juárez. Ante la incertidumbre, se tomó la decisión de hablar de eso, de las versiones que nos pertenecen y las que nos son ajenas, para

que se conocieran, dialogaran y se confrontaran, explicó Alonso Millán Zepeda, director de Capital 21.

Al presentar la serie, aclaró que se quería hablar de los muchos lados que conforman esa imagen. Sí, hablar de la historia de bronce, de la historia romantizada, pero tam-

bién de las zonas grises y de las fisuras de la roca, porque todas esas historias caben en Juárez. Le dan volumen, peso y brillo a su memoria.

Benito y los Juárez: Un acercamiento al Benemérito consta de cuatro capítulos que serán transmitidos de forma sucesiva todos los lu-

nes, a las 23 horas, tanto por Capital 21 como por otras 22 televisoras públicas, culturales y educativas.

La narración de la serie está a cargo de la cantante Eugenia León y entre los especialistas que abordan a este personaje histórico en diversos ámbitos se encuentran los escritores Paco Ignacio Taibo II, Vicente Quirarte y Eduardo Antonio Parra; los historiadores Josefina Zoraida Vázquez, Patricia Galeana, Silvestre Villegas Revueltas y Rebeca Villalobos; el monero Rafael Barajas *El Fisgón*; el crítico de cine Jorge Ayala Blanco y el tuitero Rolando Mera, titular de la cuenta @DnBenitoJuarez.

Cada uno de los capítulos está diseñado como un viaje por la vida y la obra de Juárez, detalló el productor José Luis Aguilera. El primero tiene que ver con su llegada al Panteón de San Fernando, donde reposan sus restos; el segundo es el de la presidencia itinerante, entre 1862 y 1867, cuando gobernó desde un carruaje; el tercero está dedicado a su niñez y hasta que llega a sus primeros encargos gubernamentales. En el último se hace una revisión a partir de su muerte y hasta la fecha.

Protesta soprano Angel Blue por *blackface* de Anna Netrebko y cancela debut en Verona

DE LA REDACCIÓN
CIUDAD DE MÉXICO

La soprano Angel Blue canceló su debut en la Arena de Verona como protesta por la producción de *Aida*, que protagoniza la cantante rusa Anna Netrebko con la cara maquillada de negro en el mismo festival de verano en el anfiteatro romano de la ciudad italiana.

La estrella de ópera estadounidense comunicó su

decisión de no participar en *La Traviata* con un mensaje en redes sociales, donde criticó el *blackface*, que es una práctica profundamente equivocada basada en tradiciones teatrales arcaicas que no tienen cabida en la sociedad moderna. Es ofensivo, humillante y abiertamente racista, compartió como parte de su mensaje.

Agregó que aunque tenía muchas ganas de participar en Verona, en una de sus óperas favoritas y de las más

famosas de Verdi, donde interpretaría el papel de Violeta, no puedo asociarme en conciencia con una institución que continúa con esta práctica, tras lo que agradeció el apoyo y comprensión hacia los artistas negros.

La Arena de Verona respondió a la controversia con un comunicado en el cual apuntó que cada país tiene diferentes raíces, y sus estructuras sociales y culturales se han desarrollado a lo largo de caminos histó-

ricos diferentes. Las sensibilidades y enfoques sobre los mismos temas pueden variar ampliamente en diferentes partes del mundo.

Netrebko fue cuestionada en 2019 cuando publicó en Instagram una foto con el rostro oscurecido para el papel de *Aida*. Alguien le preguntó si era necesario pintarse la cara de negro, a lo que ella respondió: "No voy a hacer *Aida* blanca. *Blackface* y *blackbody* para príncipes etíopes, para la

mejor ópera de Verdi, ¡sí!"

La soprano ha tenido otros desencuentros con la opinión pública después de ser criticada por no manifestarse en contra del presidente ruso Vladimir Putin, aunque sí se pronunció en contra de la guerra en Ucrania. Más tarde canceló varias de sus presentaciones y recientemente demandó a la Ópera Metropolitana de Nueva York por 350 mil dólares al rescindir su contrato para la temporada.



Jackie Chan produce película en un barrio sirio devastado por la guerra

El filme *Home Operation* se inspira en la evacuación china de Yemen ocurrida en 2015

AFP
SIRIA

Hajar Al-Aswad, un barrio fantasma cerca de la capital de Siria de donde fueron desalojados los yihadistas en 2018, volvió a la vida como escenario de una película de acción producida por la estrella del kung fu hongkonesa Jackie Chan.

Home Operation (Operación Hogar), cuyo guión sólo menciona un país ficticio llamado Poman, se inspira en la evacuación por parte de China en 2015 de cientos de ciudadanos chinos y extranjeros de un Yemen devastado por la guerra a bordo de barcos de su marina.

En aquel momento, Pekín se jactó del éxito de la operación, destacando su papel humanitario y su creciente influencia mundial.

Yemen, el país más pobre de la península arábiga y aún desgarrado por la guerra, es



▲ El guión menciona un país ficticio llamado Poman, ambientado en Hajar Al-Aswad, un barrio fantasma cerca de la capital de Siria de donde fueron desalojados los yihadistas en 2018. Foto Afp

considerado demasiado peligroso y algunas escenas de la película, coproducida por Emiratos Árabes Unidos, son filmadas en Siria.

Un equipo heterogéneo de actores en traje tradicional yemení, extras sirios y miembros del equipo de rodaje chino están en el sitio desde el jueves para una filmación que tomará varios días.

Jackie Chan no viajará a Siria para participar en el rodaje, pero es el principal productor de lo que la sinopsis de la película presenta como una superproducción que elogia el papel de las autoridades chinas en una evacuación heroica.

El director Yinxi Song confirma la intención laudatoria del filme.

Nos ponemos en la piel de los diplomáticos del Partido Comunista, que desafiaron un aluvión de balas en un país desgarrado por la guerra y llevaron a todos los compatriotas chinos en un barco de guerra, sanos y salvos, explicó a la prensa.

En California, lusos adaptan corridas de toros a una variación libre de violencia

AFP
CALIFORNIA

En la plaza de toros, un elegante jinete se contornea hábilmente en su caballo mientras embiste a la bestia con cuernos. Se agacha y le clava un banderillazo en el lomo, pero a diferencia de las corridas portuguesas, el animal no sangra.

Las banderillas tienen velcro en las puntas en vez de lanzas, y se adhieren al cojín que los toros llevan en el lomo, una variación que mantiene viva la tradición ibérica en tierras californianas, donde las leyes prohíben herir a los animales.

Turlock, una pequeña ciu-

dad en el corazón de la California rural, atrajo a inmigrantes portugueses a principios del siglo XX, quienes provenían principalmente del archipiélago de las Azores y reiniciaban su vida dedicándose a la actividad agrícola.

La comunidad fue creciendo en la costa oeste de Estados Unidos, siempre manteniendo sus raíces con periódicos, una radio, asociaciones y expresiones culturales como la tauromaquia.

La primera vez que vine a California, hace 15 años, me sorprendí. Es increíble porque es como Portugal, señaló Joao Soller Garcia, jinete profesional que vino de Lisboa para la corrida.

Tienen la escuadra, los toros, los caballos, el público. Todo es igual, explicó Garcia antes de entrar al ruedo donde lo aguardaban unos 4 mil espectadores.

Si vas a una corrida de toros en Portugal, encontrarás lo mismo.

Nunes, Gomes, Martins, Oliveira. Los apellidos revelan en Turlock la herencia que unos 350 mil californianos reivindican con orgullo (casi 1% de la población estatal).

En el estado de Turlock, donde se instala el ruedo que hace las veces de plaza de toros, la bandera portuguesa ondea junto a la estadounidense, pero la fiesta arranca con A Portuguesa, dejando clara

la importancia de la madre patria aquí, del otro lado del océano.

La práctica fue recuperada por Antonio Mendes, ex presidente de una asociación religiosa de Turlock.

Somos portugueses y la celebración forma parte de nuestra forma de vivir, sobre todo en la isla (de Azores) de donde vengo, agregó el septuagenario que, a pesar de décadas en suelo estadounidense, prefiere hablar en su lengua materna.

Criador de ganado, Mendes contribuyó a crear un linaje de toros para la corrida en Turlock, considerando la variación en la práctica.

Como los toros en Califor-

nia no pueden ser heridos, no se debilitan tanto durante la corrida como en Portugal. Por eso necesitaban bestias igual de combativas, pero menos pesadas.

Aquí los toros pesan entre 400 y 450 kilos, porque no van a sangrar. En Portugal, pesan unos 600 kilos, explicó George Martins, capitán de un equipo de forcados.

Los forcados, por lo general un grupo de ocho aficionados, entran en acción después del torero. Con su cuerpo y sus manos inmovilizan al toro simbolizando la muerte. A diferencia de la tauromaquia española, en la portuguesa nunca se mata al animal en la plaza.



GIFF celebra 25 años como plataforma de nuevos talentos y de cine de género

Lo que ha movido al festival de Guanajuato es el amor al séptimo arte: directora

JUAN JOSÉ OLIVARES
CIUDAD DE MÉXICO

Los cortometrajes son el ejercicio primario de los realizadores, en los que se comienzan a despegar su creatividad.

Hace más de 25 años se producían, pero no había foros de exhibición y, mucho menos, encuentros dedicados a ellos, hasta que apareció *Expresión en Corto*, que hoy se llama Festival Internacional de Cine de Guanajuato (GIFF).

El encuentro ha sido el lugar donde se dio el boom del cortometraje, el primero incluyente y masivo, gratuito para todo público; el que hace tiempo volteó su mirada al cine de género al acoger todos los años a la asociación Mujeres en el Cine y la Tv; también fue la primera plataforma de talentos, el primer festival con incubadora de proyectos en desarrollo, el que se animó a dar importancia al cine de realidad virtual, el inicial de funciones en pantones o en túneles, el escalón natural para algunos de los ahora grandes cineastas mexicanos.

Pasaron 25 años como si nada, comenta a *La Jornada* Sara Hoch, quien ha sido directora de ese encuentro desde que se inició, lo que la hace una de las titulares de festival de cine en el mundo en perdurar más tiempo.

Nos pusimos a revisar y encontramos un gran material que recuperamos con la idea de editar un libro que habla de todas esas personas que pasaron por el festival y que ahora son cineastas internacionales, recuerda Sara con motivo de los 25 años de este festín, que se efectuará del 21 al 31 de julio.

La reconocida actriz Adriana Barraza será homenajeada en el marco de sus 50 años de carrera; recibirá la Cruz de Plata y la Medalla de la Filmoteca de la UNAM.



▲ El encuentro ha sido el lugar donde se dio el boom del cortometraje, el primero incluyente y masivo, gratuito para todo público; el que hace tiempo volteó su mirada al cine de género al acoger todos los años a la asociación Mujeres en el Cine y la Tv. Foto @GIFFmexico

La actriz Blanca Guerra y la productora Mónica Lozano serán laureadas y se les entregará la Cruz de Plata del GIFF, así como la Musa, reconocimiento que otorga Mujeres en el Cine y la Tv, que, como se dijo, se da en el contexto del encuentro de Guanajuato, que proyectará 181 películas, de las cuales 128 estarán en competencia.

“A las primeras ediciones venían jóvenes con su primer o segundo corto, y ellos son Amat Escalante, Carlos Carrera, Sergio Arau, Ernesto Contreras... crecieron con nosotros”, rememora la directora.

—¿Cuál es tu fuerza para estar durante tanto tiempo al frente de un festival?— Se le pregunta.

—La revisión me inyectó energía para querer hacer más y más. Es raro que un encuentro de cine tenga a la misma directora, pero aún tengo ganas y deseos de dejar el festival con un plan con el fin de que el día de mañana tenga su camino. GIFF no pertenece a ningún gobierno ni a institu-

ción. Somos una organización que simplemente ama al cine, que lo produce, que exhibe, que forma muchos talentos... estamos aquí por el séptimo arte.

“No hay dinero, pero sí amor por el cine, y también esa discusión que se genera alrededor de éste”, destaca Sara Hoch

Este festival es dueño de una mística única porque hay una pasión. Por eso, quien viene una vez, regresa. No hay dinero, pero sí amor por el cine, y también esa discusión que se genera alrededor de éste. Cuando tienes una plataforma así, hay que compartirla. Somos un encuentro muy esperado

porque también ha servido de foro para levantar la voz cuando se tiene que hacer. Los temas de apoyo a la mujer han sido fundamentales y no han venido a nosotros con la moda. Hemos sido plataforma de género al menos por dos décadas, considera.

—¿Cuáles han sido las mayores dificultades?

—La lucha por el dinero es lo más difícil, tal vez. Pero siempre van a existir esas ganas de tumbarte por las simples envidias. Cuando tienes conciencia limpia y pasión, la haces. Brincas bardas y para adelante.

Consciente de su labor, el festival presentará el libro *GIFF 25 aniversario: recuento de los primeros 25 años del festival*, recopilación invaluable de fotografías, anécdotas y los mejores momentos del encuentro.

Se proyectará una muestra de cortometrajes con lo mejor del entonces *Expresión en Corto*; incluye directores que hoy son la punta de lanza de la cinematografía nacional.

La selección oficial de largometrajes internacionales exhibirá por primera vez en Latinoamérica ocho de ficción, entre ellos *A Piece of Sky*, de Michael Koch, y *Klondike*, de Maryna Er Gorbach. De los documentales destacan los estrenos de *Excess Will Save Us*, de Morgane Dziurla-Petit; *Fire of Love*, de Sara Dosa; *How to Save a Dead Friend*, de Marusya Syroechkovskaya.

GIFF tendrá dos estrenos mundiales en la selección Mujeres en el Cine y la Televisión: *La revuelta*, de Lucero González, y *I Got To Go To Juchitán*, de Sonja Aufderklamm.

Croacia será el país invitado de honor. Se dictará la conferencia *Reflectores sobre la animación croata*, con el director Marko Djeska y el productor Drasko Ivezic. También se exhibirá una retrospectiva de la Escuela de Zagreb, una de las corrientes más destacadas y trascendentes de la animación mundial.

La formación de nuevos talentos es parte de la misión del festival, por lo que durante seis meses se capacitó a 100 jóvenes en diversas áreas de la cinematografía, que participarán en el Rally Universitario y el Concurso de Documental Identidad y Pertenencia. Se producirán cinco cortometrajes en 48 horas realizados por equipos de jóvenes de cinco estados. En el Concurso de Documental Identidad y Pertenencia participan cuatro equipos de universitarios originarios de la entidad que durante seis meses se dedicaron a la filmación de un corto que rescatará las historias locales.

Contará, además, con la sección Industria que incluirá diversas actividades. También se celebrará la vigésima edición del Concurso Nacional de Guion Cinematográfico, que en esta ocasión contó con más de 200 obras inscritas.



Clayton Kershaw abrirá hoy por la Liga Nacional en el Dodger Stadium

Ohtani y Judge, primeros rivales del zurdo en el choque estelar; Kirk, noveno bate

AP
LOS ÁNGELES

Clayton Kershaw vivirá hoy una de las noches más especiales de su legendaria carrera.

El as de los Dodgers será el abridor de la Liga Nacional en el primer Juego de Estrellas en el Dodger Stadium desde 1980, y Shane Bieber de Tampa Bay, estará en el montículo por la Liga Americana. La transmisión del clásico de media temporada comenzará a las 18:30 horas (TV.: ESPN, Fox Sports).

Shohei Ohtani, el pitcher y toletero de los Serafines de Los Ángeles, tendrá el primer turno en el orden ofensivo de la Americana al quedar como bateador designado. El japonés fue el abridor en la exhibición el año pasado, desempeñándose a la vez como designado en la victoria de la Americana por 5-2 en Denver.

Ohtani dijo ayer que no lanzará en el Juego de Estrellas y que en cambio abrirá el primer encuentro de los Serafines tras la pausa, el viernes en Atlanta.

Kershaw, de 34 años y tres veces ganador del premio Cy Young, tiene marca de 7-2, efectividad de 2.14 y 75 ponches en 71 entradas y

dos tercios esta temporada. Hace dos años, fue una de las piezas vitales para que los Dodgers ganaran su primer campeonato de Serie Mundial desde 1988.

“Era una dura decisión, ya que Sandy Alcántara, Tony Gonsolin, Max Fried, todos ellos han tenido mejores números que yo y deberían abrir este juego, cosa que entiendo”, afirmó Kershaw. “Dicho eso, estoy fascinado de poder hacerlo aquí, en el Dodger Stadium”.

Kershaw, quien rebasó a Don Sutton en abril en la tabla histórica de ponches del equipo, será el tercer lanzador de los Dodgers que abre en los últimos siete Juegos de Estrellas, siguiendo los pasos de Zack Greinke en 2015 en Cincinnati y Hyun Jin Ryu en 2019 en Cleveland. Será el 13er. pitcher que abre en su propio estadio, y el primero desde que su ex compañero Max Scherzer lo hizo en 2018 en Washington.

Ohtani se ha ido en blanco en ocho turnos como bateador ante Kershaw. El viernes pasado en Anaheim, Kershaw mantuvo un juego perfecto hasta el octavo acto y dominó a Ohtani en tres turnos, sacándolo con ponches dos veces.

Ohtani será seguido en el orden al bate de la Ameri-

SOTO, NUEVO REY DEL JONRÓN



▲ Juan Soto, estrella de los Nacionales, conquistó anoche su primer Derby de Jonrones, al vencer en la final 19-18 a Julio Rodríguez, novato de los Marineros,

en Dodger Stadium. Soto, dominicano de 23 años, conectó 53 cuadrangulares en total. Rodríguez eliminó en semifinales al campeón defensor, Pete Alonso. Foto Ap

cana por el jardinero derecho Aaron Judge (Yanquis), el tercera base Rafael Devers (Boston), el primera base Vladimir Guerrero Jr. (Toronto), el jardinero izquierdo Giancarlo Stanton (Yanquis), el jardinero central Byron Buxton (Minnesota), el torpedero Tim

Anderson (Medias Blancas), el segunda base Andrés Giménez (Cleveland) y el receptor mexicano Alejandro Kirk (Toronto). Serán dirigidos por Dusty Baker (Houston).

El jardinero derecho Ronald Acuña Jr. (Atlanta) será el primer bateador de la Nacional, seguido por Mookie

Betts (JC, Dodgers), Manny Machado (3B, San Diego), Paul Goldschmidt (1B, San Luis), Trea Turner (SS, Dodgers), Willson Contreras (C, Cachorros), William Contreras (BD, Atlanta), Joc Pederson (JI, San Francisco) y Jeff McNeil (2B, Mets). El timonel es Brian Snitker (Atlanta).

Brillan presente y futuro de los Yanquis; Trout, capitán de EU

El presente y futuro de los Yanquis de Nueva York brillaron el fin de semana.

En una jornada en la que el equipo neoyorquino bombardeó a los Medias Rojas de Boston en camino a llevarse la serie, Jasson Domínguez, uno de los principales prospectos de los Mulos, al que apodan “El Marciano”, conectó un descomunal jonrón en Dodger Stadium para ayudar a la Liga Americana a llevarse un triunfo de 6-4 sobre la Nacional.

Yanquis y Dodgers están encaminados hasta el momento

a reanudar una de las máximas rivalidades del beisbol, a protagonizar una nueva edición de un clásico de las Mayores, en la Serie Mundial, y algunos de los mejores prospectos de ambas organizaciones mostraron su talento el sábado en Los Ángeles.

El velocista Bobby Miller fue el abridor del Viejo Circuito y otros dos elementos de los Dodgers, Miguel Vargas (2B) y Diego Cartaya (C), fueron titulares. Los Ángeles es una máquina de producir talento. Anthony Volpe, quien sería el

próximo torpedero hecho por los Bombarderos en llegar al Bronx, comenzó como cuarto bate del Joven Circuito, que contó con salvamento del yanqui Ken Waldichuk.

Hace un año, el yucateco Manuel Rodríguez lanzó en el encuentro antes de debutar en las Mayores.

Por otro lado, el estelar Mike Trout anunció ayer que representará a Estados Unidos y será su capitán en el Clásico Mundial del próximo año.

DE LA REDACCIÓN

Pitchers contra el reloj: Se vienen cambios en Grandes Ligas

Los Ángeles.- Justin Verlander, Gerrit Cole y los demás pitchers de las Grandes Ligas probablemente miren mucho de reojo la próxima temporada... al reloj que lleva el tiempo que se toman para lanzar.

Los partidos de las Ligas Menores se acortaron media hora este año apelando a ese recurso y las autoridades del beisbol parecen listas para llevar el cambio a las Mayores.

“Hace falta, es obvio. Creo que se viene a pesar de la oposición de los jugadores. Y

es probablemente por culpa nuestra”, declaró Cole, as de los Yanquis, en la antesala del Juego de Estrellas. “Sabíamos que era un tema que preocupaba y no hicimos nada” por reducir el tiempo que se toman los lanzadores.

Las Grandes Ligas consideran también restringir el uso de formaciones defensivas especiales, bases más grandes y restricciones a los intentos de pillar corredores fuera de base.

AP



La recta final será un gran reto para el renovado equipo melencudo

Yucatán, que tiene con qué mejorar, visita esta noche a los Acereros

ANTONIO BARGAS CICERO

Los Leones ya tienen una nueva opción como primer bate; Chad Sedio, quien puede ser un motor ofensivo y ayudar a ganar al equipo de varias maneras. Añadieron al bulpén par de brazos que se combinaron para salvar 16 juegos este año en el beisbol independiente y podrían formar otro dúo dinámico. Y el equipo yucateco se apoya en 25 años de experiencia en Grandes Ligas de forma combinada en el "lineup".

En el papel, los melencudos cuentan con todo lo necesario -la oficina apuntaló alineación, banca, rotación y cuerpo de bomberos-, para estar en la pelea por el tricampeonato de la Zona Sur, pero a los "reyes de la selva" les sigue costando mucho trabajo ganar consistentemente. Vienen de su segunda semana consecutiva con récord de 3-3 y serán puestos a prueba en la recta final con visitas a Monclova, Monterrey y Saltillo (7-3 en sus últimos 10 partidos). Ante los Acereros (40-30; 9-4 este mes), el cuarto lugar de la Zona Norte, al que enfrentan desde hoy, el reto será mayúsculo.

Las fieras (7-8, con 7.17 de efectividad en julio) aventajan por seis juegos a Oaxaca -al que recibirán este fin de semana-, en la carrera por el sexto puesto, último que lleva a los playoffs, y si la temporada terminara hoy se enfrentarían a los Pericos de Willie Romero, con los que hay varias cuentas pendientes en postemporada. Los pupilos de Roberto Vizcarra se agenciaron



▲ Las fieras suman 88 dobles matanzas concretadas, que ayer eran la cuarta mayor cifra en la Liga Mexicana. En la foto, el segunda base Starlin Castro. Foto Leones de Yucatán

dos de las últimas seis series que disputaron, ambas contra los Rieleros (31-39), que hoy no clasificarían.

El roster está para mejores resultados. En las últimas semanas, los selváticos agregaron a dos estrellas en la pelota estadounidense este año (Sedio y Tyler Wilson), un ganador de la Triple Corona de pitcheo en la LMP (Elián Leyva) y un cuatro veces "All-Star" en MLB (Starlin Castro). Los movimientos hicieron que el actual roster de 30 incluya a 19 no nacidos en México; en el cuerpo de serpentinistas sólo hay tres nativos mexicanos.

La rotación en postemporada podría ser encabezada por

Henderson Álvarez y Radhames Liz -se vio fuerte en su regreso tras sufrir un problema en la espalda con cinco ponches en cuatro entradas-, seguidos por Leyva y Yoanner Negrín, One-iki García o Jake Thompson. No impresionan los números de Leyva (4-6, 5.34), pero esta campaña frente a Yucatán, Tabasco, Dos Laredos y Monterrey mostró su gran calidad.

En el bulpén, el ex "big leaguer" Tim Peterson, el nuevo cerrador que no tira a gran velocidad, pero sabe pitchear, y el espigado velocista Wilson, taponero estelar en la Liga del Atlántico, tienen con qué formar sólida dupla que se com-

plemente bien, como Enrique Burgos y Josh Lueke. Burgos no estuvo bien físicamente este año y el equipo lo tuvo que dar de baja, mientras que Reymin Guduan no pudo ser dominador consistentemente. Hay elementos para contar con un profundo cuerpo de relevo.

Del uno al nueve, la alineación puede ser un dolor de cabeza. Sin embargo, la ofensiva (.276) no termina de carburar. En cambio, la defensiva (.983) está empatada en el primer lugar de la liga; Josh Fuentes y Castro encabezan un espectáculo yucateco con el guante, que anteanoche fue clave para derrotar a los Rieleros.

Negrín Vs. Lowey, en el primer duelo en Monclova

En el primer partido oficial entre Leones (35-37) y Acereros en Monclova desde el séptimo encuentro de la Serie del Rey de 2019, Yoanner Negrín (4-4, 6.44) se enfrentará esta noche a Josh Lowey, en duelo de veteranos que fueron estrellas en la Liga Mexicana. El pléibol se cantará a las 19:30 horas. Negrín -abrió el viernes pasado ante Aguascalientes en el Kukulcán-, tomará el lugar en la rotación de One-iki García, quien tuvo molestias durante su última salida y el equipo decidió que salte un turno para recuperarse. Los melencudos ganaron dos de tres frente a los Acereros este año en Mérida y Negrín se impuso en el segundo desafío a Wilmer Ríos, 1-0.

Leyva y Thompson abrirán en la serie contra Oaxaca

Los Leones planean que el cubano Elián Leyva debute y Jake Thompson regrese a la rotación durante la serie de este fin de semana contra Oaxaca. Thompson abriría el viernes y Leyva lo haría el sábado. Thompson se quejó luego de una apertura en Cancún de un problema físico que impedía que sus lanzamientos tuvieran el movimiento acostumbrado y pidió unos días de descanso. El domingo reapareció como relevista.

Starlin Castro brilló en el Juego de las Futuras Estrellas de 2009

Starlin Castro sabe perfectamente lo que es participar en partidos de estrellas en Estados Unidos. Antes de sus cuatro duelos estelares en Grandes Ligas, compitió en el Juego de las Futuras Estrellas en 2009, donde se fue de 1-1, con una anotada, en la victoria de 7-5 del equipo del Mundo frente a Estados Unidos.

Prometedor joven núcleo de las fieras en Los Cabos, donde compite en semifinales

Al tiempo que los Leones pelean para avanzar a la postemporada por octava temporada consecutiva, en pos de llegar a la Serie del Rey por cuarta vez en las últimas cinco campañas, en Los Cabos se desarrolla un sólido núcleo joven que la organización confía ayudará al equipo grande en los próximos años. En entrevista con La Jornada

Maya, Santos Hernández, gerente deportivo de las fieras, destacó el aporte de algunos de los mejores prospectos selváticos como Ferrol Heredia, Ángel Camacho, Hans Chacón y Adolfo Valdez a los Bucaneros, que en su primer año de existencia lograron el mejor récord de la Liga Norte de México y avanzaron a semifinales. El arranque

de los playoffs, sin embargo, no fue bueno, ya que están abajo 0-2 ante San Quintín, tras caer 11-6 el domingo. En ese duelo, el zurdo Heredia aceptó una carrera en seis entradas y Valdez se voló la barda. Entre los refuerzos que Yucatán envió a su sucursal de Los Cabos están los lanzadores Rafael Ordaz y Javier Medina, así como el juga-

dor de cuadro Carlo Mancillas. Hernández también reveló que Lázaro Alonso, estelar cañonero bucanero, se une a la organización selvática. El tercer encuentro será hoy. Por Los Cabos abriría Joshua Guzmán, otro talentoso pitcher que pertenece a los rugidores.

A fondo, investigación de la Fiscalía contra red de corrupción en Segalmex

Auditorías muestran que ex director asignó contratos millonarios a empresas fachada

GUSTAVO CASTILLO
ARTURO SÁNCHEZ JIMÉNEZ
CIUDAD DE MÉXICO

Investigaciones de la Fiscalía General de la República (FGR), la Auditoría Superior de la Federación (ASF) y la Secretaría de la Función Pública (SFP), en coordinación con la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF), revelan que desde la Dirección de Administración y Finanzas de Seguridad Alimentaria (Segalmex), a cargo de René Gavira Segreste, operó una red de corrupción que abarcó a los tres organismos encargados de garantizar la producción y abasto de productos alimenticios de primera necesidad para la población más vulnerable —leche, maíz, frijol, arroz, trigo— y que además se ocupan de fijar precios de garantía para pequeños productores agrícolas y agropecuarios del país.

Las auditorías de la ASF, los reportes y el seguimiento financiero a compañías y supuestos empresarios, muestran que Gavira Segreste, en coordinación con Manuel Lozano Jiménez, ex director comercial de Segalmex, firmaron la asignación de contratos por montos millonarios a empresas fachada, al igual que a compañías que no tenían capacidad o los giros comerciales que requerían las empresas Diconsa y Liconsa.

En los dos primeros años de operación de Segalmex, una institución creada en enero de 2019, la ASF detectó irregularidades financiero-administrativas que sumaron 12 mil 806 millones 651 mil pesos, equivalentes a 16.9 por ciento del total de los recursos ejercidos en 2019 y 2020, que ascendieron a más de 75.6 mil millones de pesos.

Datos en poder de la FGR abarcan también pagos realizados por Segalmex, Diconsa y Liconsa “por ade-



▲ La Auditoría Superior de la Federación detectó irregularidades por más de 12 mil millones de pesos en los dos primeros años de operación de Segalmex. Foto Facebook @SegalmexOficial

lantado” por decenas de millones de pesos a transportistas, supuestos productores o centros de almacenamiento que no pudieron acreditar la prestación de los servicios ni la entrega de productos o bienes en las tres instituciones. Hubo casos en que los registros se escribieron a mano en documentos que no correspondían a esquemas de contabilidad ni a los programas digitales respectivos.

A fondo en Liconsa

En el caso de Liconsa, donde el trabajo de la ASF y la SFP ha sido más profundo, las investigaciones detectaron que otro involucrado en la asignación de contratos irregulares fue Bernardo Fernández Sánchez, ex director comercial de esa empresa.

Las indagatorias de la Fiscalía Especializada en Materia de Delincuencia Organizada (Femdo) de la FGR descubrieron que para un mejor control de Segalmex, Liconsa y Diconsa, la Dirección de Administra-

ción y Finanzas a cargo de Gavira Segreste autorizó la contratación por outsourcing de miles de empleados en todo el país.

Tan sólo en la capital del país había 300 plazas con salarios de entre 40 mil y 100 mil pesos mensuales, que ya fueron canceladas. Sus ocupantes supuestamente cumplían sus funciones a distancia.

El encubrimiento de las operaciones fraudulentas abarcó todos los niveles, explicaron autoridades que participan en las indagatorias. A tal grado que las notificaciones de comparecencia emitidas por la FGR tuvieron que ser enviadas a través de funcionarios especialmente designados, ya que se descubrió que cuando se hacía mediante la oficialía de partes, el contenido de las citaciones o solicitudes era transferido casi de inmediato por mensajes de WhatsApp o vía telefónica a los señalados y sus mandos más cercanos, lo que afectó inicialmente las pesquisas.

Las auditorías y el segui-

breocas. Estas compañías fueron identificadas como Gentsai Hon, Fruverloz, Soluservicios Globales NXX, Properloz, Professional Bright XRW y Denoter.

La FGR indaga los reportes de afectación con base en las 39 denuncias presentadas y que están en manos de la Femdo.

Las irregularidades detectadas en Liconsa ascienden a mil 942 millones 904 mil 70 pesos; en Diconsa, a mil 826 millones 902 mil 238 pesos, y en Segalmex, a 9 mil 36 millones 845 mil 576 pesos.

Los lácteos

En lo relacionado con productos lácteos, las investigaciones refieren que una de las grandes empresas que resultaron beneficiadas —aunque no con la asignación de contratos— fue Grupo Lucero, a través de sus compañías Paralelo 60, Paralelo 80, Carrusel 99 y Rancho Lucero, propiedad de Felipe Santiago López Negrete Murra.

Rancho Lucero y sus empresas “escudidas” fueron subcontratadas a través de empresas a las cuales se dotó de contratos millonarios, como es el caso de Grupo Vicente Suárez, por casi 4 mil millones de pesos. La empresa fue fundada por Alejandro Puente Córdoba, ex director de una empresa arrendadora de aeronaves y ex presidente del Consejo Ciudadano de la extinta Procuraduría General de la República (PGR).

Puente Córdoba estuvo presente en diciembre de 2019 en una ceremonia en la que se anunció la construcción de una planta deshidratadora de leche en Zacatecas en sociedad con Segalmex y allí se le señaló como inversionista del proyecto; ha negado que siga como accionista de esa compañía desde enero de ese mismo año. La planta no se construyó.

miento ministerial y financiero arrojó que René Gavira, Bernardo Fernández y Manuel Lozano definían las asignaciones contractuales sin informar a los consejos de administración ni a los responsables jurídicos de cada una de las instancias.

Bernardo Fernández concedió un contrato a una de las filiales del Grupo Kosmos, empresa con la cual tiene participación accionaria de 50 por ciento en una de sus compañías asociadas, identificada como RX Health, de acuerdo con las averiguaciones.

En el caso de Diconsa, las investigaciones ahora están concentradas en la producción, compra, transporte y almacenamiento de granos, ya que en muchos casos no se ha podido acreditar la entrega de productos.

En torno a esa empresa surgieron cuatro empresas fachada a través de las cuales se simuló la adquisición de bienes por 700 millones de pesos relacionados con la compra y dotación de costales, insecticidas y hasta cu-



Los más pobres pasan hambre en Sri Lanka tras incremento de los precios

Inflación alimentaria en el país alcanzó 80.1% interanual, según cifras oficiales

AFP
PARIS

Lleva el pelo bien peinado, pero su mejillas están hundidas y unas venas visibles recorren su cuerpo demacrado. Como muchos esrilanqueses, Milton Pereira y su familia no pueden comprar suficiente comida.

Mientras el país se enfrenta a su peor crisis económica y a una espiral de inflación, que ha desencadenado una ola de protestas que provocó la caída del presidente la semana pasada, los esrilanqueses compran, comen y trabajan menos.

“Es muy difícil vivir, incluso el pan está caro”, dijo Pereira a la AFP fuera de su modesta casa en la Isla de los Esclavos, un enclave pobre de la capital, Colombo.

“No tengo más remedio que caminar 10 kilómetros hasta este mercado, porque la comida es más barata que cerca de casa”

“Si comemos una comida, nos saltamos la otra”, cuenta este hombre de 74 años, cuya familia cuenta seis niños.

“Como no tenemos mucho dinero damos el pescado a los niños”, dice, y los adultos “nos contentamos con la salsa”.

Desencadenados por la pandemia del Covid-19, los problemas económicos de esta isla del Océano Índico se vieron agravados por la mala gestión del gobierno, según los opositores.



▲ En Sri Lanka, según el Programa Mundial de Alimentos, 22% de la población necesita ayuda alimentaria. Foto Afp

“Lo peor”

“Esta subida de los precios es lo peor a lo que me he enfrentado nunca”, dice el hijo de Peirera, B.G. Rajitkumar, un electricista que no tiene trabajo desde hace meses.

“Los precios de los alimentos suben cada día”, se lamenta.

La inflación alimentaria en Sri Lanka alcanzó el 80.1 por ciento interanual en junio, según las cifras oficiales.

Según el Programa Mundial de Alimentos, casi 5 millones de personas, 22 por ciento de la población, necesitan ayuda alimentaria, y más de cinco de cada seis familias se saltan comidas, comen menos o compran alimentos de menor calidad.

El principal mercado de verduras al por mayor de New Manning, en Colombo, bullía el domingo, con compradores y vendedores empujándose con sus bolsas de comida.

Sin embargo, los comerciantes afirman que el negocio se ha reducido a más de la mitad desde marzo.

“Los precios de todo se han duplicado con creces”, dijo un comerciante, que calcula que sus ventas han caído 70 por ciento.

“Algunas de las verduras no vendidas van a parar a la basura y muchos pobres vienen a recogerlas cada día después del cierre del mercado”, dice

Las papas, las cebollas y el ajo siguen importándose de India, Pakistán y China, afirma Ashley Jennycross,

agente de importación-exportación.

“El suministro de alimentos no es un problema, pero como no hay combustible, eso dificulta las cosas y todo se encarece”, dice Jeeva, otro comerciante.

Algunas personas recorren largas distancias para acudir a este mercado a primera hora de la mañana para comprar pequeñas cantidades de verduras para su cocina a precios de mayorista.

“No tengo más remedio que caminar 10 kilómetros hasta este mercado, porque la comida es más barata que en los comercios cercanos a mi casa”, dice Howzy, de 50 años.

En el cuartel general del movimiento de protesta que provocó la dimisión del expresidente Gotabaya Ra-

japaksa, un antiguo funcionario, Theodore Rajapakse, enseña a los residentes a cultivar verduras en pequeñas parcelas cercanas a sus casas.

“Mi país está en problemas”, dice, y añade que ha enseñado sus técnicas agrícolas a unos 3 mil manifestantes desde que se unió a las protestas.

Pero las perspectivas de mejora inmediata son limitadas, y el sucesor más probable del presidente, el ex primer ministro Ranil Wickremesinghe, es rechazado por los manifestantes, que lo consideran un aliado de Rajapaksa.

En la Isla de los Esclavos, Pereira tiene pocas esperanzas. “Gota se fue, pero no hay ningún candidato que nos pueda sacar de esta terrible situación”, suspira.



DEA, ajena a reaprehensión de Caro Quintero: AMLO

Carencia de agua en NL, en niveles graves, considera el Presidente

ALONSO URRUTIA
EMIR OLIVARES
CIUDAD DE MÉXICO

Después de lamentar el fallecimiento de 14 marinos que participaron en la operación de recaptura del narcotraficante Rafael Caro Quintero, el presidente Andrés Manuel López Obrador descartó que la Administración para el Control de Drogas de Estados Unidos (DEA, por sus siglas en inglés) haya participado de forma operativa o con información para localizar y aprehender al narcotraficante, uno de los delincuentes más buscados en Estados Unidos.

Rechazó que esta aprehensión haya sido un acuerdo que se haya abordado en su reciente reunión con el presidente de Estados Unidos Joe Biden:

“No, no, no trato esas cosas. Son acuerdos que tienen que ver con intereses generales nacionales; un presidente de México no puede ir a tratar con un presidente de otro país el asunto de un presunto delincuente. Eso a lo mejor lo hacían antes, nosotros no. Aquí hay la decisión de que se haga valer un auténtico estado de derecho y las instituciones tienen que cumplir con su responsabilidad. No son negociaciones en lo oscuro, con nadie.”

Insistentemente cuestionado sobre la participación de Estados Unidos, López Obrador afirmó que sus adversarios mencionan que “me habían pedido en Washington que yo actuara como los politiqueros del conservadurismo. Somos gobierno independiente, autónomo, y actuamos de conformidad con nuestra constitución y nuestras leyes. Ya no es el tiempo de que se arrodillaban los presidentes si había algunos que lo hacían. Eso ya no sucede. Es una nueva realidad”.



▲ López Obrador rechazó que la aprehensión de Rafael Caro Quintero haya sido resultado de un acuerdo abordado en la reciente reunión con el presidente de Estados Unidos. Foto Semar

A pregunta expresa sobre el proceso de extradición, confió en que Caro Quintero pretende detener este proceso por lo que ya interpuso amparos. Mencionó que se va a actuar conforme a derecho y respetar el proceso legal, “lo que se decida en el procedimiento”. Vamos a cuidar de que no haya corrupción.”

Carencia de agua en NL, en niveles graves

La situación de carencia de agua para uso doméstico en Nuevo León ha llegado a niveles graves, consideró el presidente, e hizo un nuevo llamado, más enérgico, a las empresas cerveceras y refresqueras a que se solidaricen y donen parte del líquido al que tienen acceso para que se distribuya a la gente.

El mandatario reconoció que en el llamado que hizo a la industria neolonesa para ceder agua para enfrentar la coyuntura en Monterrey y su zona metropolitana es difícil de asumir por algunas ramas de la producción como la industria acerera, porque tomaría casi un año en reiniciar la producción.

Sin embargo, aseveró que en el caso de las cerveceras y refresqueras es posible alcanzar acuerdos con el gobierno federal para enfrentar la sequía en Nuevo León y por la que se emitió una alerta, al igual que en otros estados del norte del país.

“Las empresas, lo dije la vez pasada, lo repito, tomen esa decisión, van a ser apoyadas por nosotros. Podemos llegar a acuerdos para que no se vean tan afectadas. Hay dos empresas que distribuyen Coca Cola, tengo entendido que una de ellas ya aportó, otra no. Llamaría a todos para que ayudarán también. Lo mismo en el caso de la cerveza. Si se complica más la situación hay que seguir aportando, detener la producción y dedicar todo el caso que se requiere a la gente”, añadió.

Razones para liberar a Assange

Igualmente, López Obrador detalló a su par estadounidense Joe Biden su posición en torno al caso del fundador de WikiLeaks, Julian Assange, y las razones por las que debe ser liberado.

Interrogado sobre si trató el tema del ciberactivista en su encuentro bilateral la semana pasada con Biden en la Casa Blanca, el mandatario respondió: “Sí, le dejé una carta al presidente Biden sobre Julian Assange”.

Al hablar del contenido de esa misiva, dijo que en ella explica a su homólogo de Estados Unidos que Assange no cometió delito alguno. “Él no le causó la muerte a nadie, no violó ningún derecho humano (...) Detenerlo iba a significar una afrenta permanente a la libertad de expresión y a la libertad”.

El australiano —que está detenido en una prisión de Reino Unido, que autorizó su extradición ya que es reclamado por la justicia de Estados Unidos para ser juzgado por presuntos delitos de espionaje— dio a conocer hace más de una década una serie de miles de cables clasificados que dejaron constancia de violaciones a derechos humanos y delitos cometidos por Washington durante sus intervenciones en Afganistán e Irak, así como otras acciones de injerencia en diversas naciones del orbe.

Otorga juez suspensión a fundador de *cártel*

CÉSAR ARELLANO GARCÍA
CIUDAD DE MÉXICO

El juzgado decimotercero de distrito de amparo en materia penal con sede en la Ciudad de México otorgó una suspensión de plano y oficio al fundador del *cártel* de Guadalajara, Rafael Caro Quintero, contra actos de desaparición forzada e incomunicación.

Esto no quiere decir que el narcotraficante, quien fue detenido el viernes pasado por elementos de la Secretaría de Marina, quede en libertad, sino para efectos de que cesen de inmediato los actos que reclama de “la desaparición forzada e incomunicación que se dice está siendo objeto”. Por tanto, el juez requirió a las autoridades señaladas como responsables, que en el plazo de 24 horas, contado a partir de la notificación de este auto, le comuniquen sobre el cumplimiento de la medida cautelar decretada.

De igual forma, les pidió que avisen si Caro Quintero ha estado a su disposición en alguna instalación policial, de detención o reclusión, así como de autoridad o dependencia distinta que jerárquicamente dependa de ellos.

Asimismo el juez ordenó al actuario correspondiente adscrito a dicho juzgado Decimotercero, que en el momento en que haga entrega de los oficios dirigidos a las autoridades responsables, los requiera a efecto de que informen si el fundador del *cártel* de Guadalajara se encuentra a su disposición, y de ser así, solicite su presencia, a fin de que notifique personalmente resolución al justiciable y lo requiera para que al momento de la notificación o por escrito en el plazo de tres días, contado a partir de que surta efectos la misma, manifieste si ratifica o no la demanda promovida en su nombre, y si autoriza a la persona que la promovió, así como a la diversa mencionada en la demanda para los efectos que se solicitan.



Muerte de Debanhi Escobar fue asfixia por sofocación; no hubo abuso sexual

Nueva autopsia revela que falleció entre tres y cinco días antes de su localización

DE LA REDACCIÓN
NUEVO LEÓN

Autoridades federales y estatales de Nuevo León dieron a conocer los resultados de la tercer autopsia realizada a Debanhi Escobar, en la que informan que la primera conclusión del estudio demostró que Debanhi falleció debido a una asfixia por sofocación.

Esto dará una pieza que ayudará al seguimiento de líneas de investigación que se han generado

De acuerdo con los tres peritos que realizaron esta segunda autopsia, el cuerpo de la víctima no presenta evidencia de haber sufrido abuso sexual, fue localizado de tres a cinco días a partir de la localización y destacan que las evidencias descartan que la causa sea asfixia por sumersión.



▲ Se instituyó la colaboración de diversos órganos de investigación policiaca y forense, donde hubo apertura y colaboración de parte de las instancias; además participó el perito internacional, avalado por ONU Mujeres, el doctor José Mario Nájera. Foto Reuters

Reprueba López Obrador suspensión a favor de Iberdrola

EMIR OLIVARES
ALONSO URRUTIA
CIUDAD DE MÉXICO

El presidente Andrés Manuel López Obrador criticó que un juez en materia administrativa haya otorgado una suspensión definitiva en favor de la trasnacional española Iberdrola Energía Monterrey, con lo que esta empresa evitará el pago de una sanción que se le había impuesto por 9 mil

145 millones de pesos por vender a terceros en forma ilegal energía generada bajo la figura de autoabastecimiento.

Durante la conferencia en Palacio Nacional, anunció que ya se realiza una indagatoria para verificar si se entregó documentación extemporánea para concluir en ese fallo, por lo que en caso de comprobarse irregularidades, se denunciará a jueces u otras personas que hayan incurrido en éstas.

El titular del Ejecutivo federal se refirió al fallo anunciado la semana pasada del Juzgado Tercero de Distrito en Materia Administrativa, Especializado en Competencia Económica, Radiodifusión y Telecomunicaciones, con residencia en Ciudad de México y jurisdicción en toda la República, que concedió una suspensión definitiva a la trasnacional española, lo anterior cuando hablaba de instancias autónomas que, dijo, se crearon

para beneficiar a grupos de intereses creados.

“Son los que defienden a Iberdrola, por ejemplo. Son los que sostienen que es monopolio lo que hace la Comisión Federal de Electricidad (CFE), que quisieran que desapareciera para que todo quedara al mercado, en manos de particulares, para eso crearon esa institución (la Comisión Federal de Competencia Económica)”.

López Obrador resaltó el caso del Poder Judicial en la

decisión sobre la empresa de energía española.

“Es increíble que le otorguen amparo a Iberdrola, la fijaron una multa y de inmediato los jueces ampararon a Iberdrola. Creo que son 9 mil millones de pesos. Y además se está haciendo la investigación, nos vamos a ir a fondo, porque les acercaron documentación extemporánea. Estamos haciendo la investigación y si fue así, denuncia a jueces y a quienes hayan participado”.



Envía China a México el primer tren para la Línea 1 del Metro

SANDRA HERNÁNDEZ GARCÍA
CIUDAD DE MÉXICO

El primero de los 29 trenes que tendrá la Línea 1 de Metro -que se encuentra cerrada por trabajos de rehabilitación-, fue embarcado y salió proveniente de China este lunes con rumbo al país.

En una transmisión en vivo y de manera simultánea entre la Ciudad de México y China, autoridades y empresarios dieron el banderazo de salida a la primera unidad que fue fabricada y montada en su totalidad en el país de oriente.

Se espera que la llegada sea en Colima a principios de septiembre, a partir de ahí se recibirán el resto de los trenes conforme a un calendario preestablecido.

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, informó que 65 por ciento de la fabricación de todos los trenes se realizará en China, y posteriormente serán concluidos en una planta ubicada en Querétaro con el objetivo de generar nuevos empleos.

Mientras en la capital del país eran las 10 de la mañana y en China las 10 de la noche, la mandataria capitalina recalcó que el diseño de los trenes fue elegido por los propios trabajadores del Sistema de Transporte Colectivo.

Destacó que los nuevos trenes están equipados con el sistema más avanzado del mundo, donde los usuarios se sentirán más cómodos, al tiempo de reducir a la mitad los tiempos de traslado y sin la necesidad de aumentar el costo de 5 pesos.

Sobre el cierre de la línea hizo un reconocimiento al comportamiento de los usuarios, así como al operativo de movilidad implementado "que ha sido bueno".

Los primeros vagones llegarán a Colima en septiembre; ahí recibirán al resto también

En el evento estuvieron presentes miembros del gabinete, diputados locales y federales, y algunos alcaldes.

Sequía de presas agrava crisis hídrica en la zona norte e industrial del país

AP
SANTIAGO

Cuando un moderno bulvar a las orillas de la presa La Boca se inauguró hacia finales de 2021 en la localidad norteña de Santiago, en México, la comerciante Leticia Rodríguez festejó la obra confiada en que le daría un nuevo impulso a su restaurante.

Meses después, su celebración se convirtió en una pesadilla. Las altas temperaturas y una severa sequía que azota el norte del país fueron secando hasta reducir a menos de 95 por ciento la capacidad de La Boca, que a pesar de ser una presa pequeña, de 39 millones de metros cúbicos, tiene una importancia estratégica debido a que surte el sur de la ciudad industrial de Monterrey.

Embarcaciones encalladas entre largas extensiones de terreno resquebrado, un restaurante flotante enterrado en lo que fue un lecho lateral del embalse, y decenas de patos que escarban desesperados en una cada vez más mermada orilla en busca de algo de alimento es ahora lo que se puede encontrar en La Boca.

Monterrey, capital del estado de Nuevo León, hoy enfrenta una de las mayores crisis hídricas en más de tres décadas, lo que ha obligado a sus cinco millones de habitantes a vivir bajo cortes diarios de agua de más de 12 horas —en algunos casos hasta de semanas— y tener que abastecerse de cisternas y pozos subterráneos, lo que ha exacerbado el malestar entre los pobladores y las protestas callejeras.

A los problemas generados por la crisis hídrica se han sumado los impactos económicos que han alcanzado a muchas pequeñas empresas del sector turismo y servicios que tuvieron que cerrar luego de que la escasez del agua ahuyentó a los turistas y cayeron sus ingresos, lo que dejó en la calle a decenas de trabajadores.

Las dificultades con el agua no son exclusivas de Monterrey. Ante el empeoramiento de los suministros del vital líquido en varias regiones del norte y centro del país, la Comisión Nacional del Agua de México puso en vigencia esta semana un acuerdo de declaración de emergencia para aplicar medidas transitorias que permitan garantizar el abasto de agua en diferentes regiones según lo que reporte el Monitor de Sequía, que ha reconocido que casi la mitad del país enfrenta problemas de sequía.

La sequía que golpea parte de México está asociada al fenómeno meteorológico de La Niña, que genera mucha o muy poca lluvia dependiendo de las condiciones de cada región y sus efectos se han intensificado por el cambio climático.

La crisis hídrica de Monterrey escaló esta semana luego que la presa Cerro Prieto llegó a menos de 0.5% de su capacidad, lo que dejó al polo industrial sin su segundo mayor embalse y dependiendo de la presa de El Cuchillo, que está a 46 por ciento de su capacidad, según indicó el arquitecto Juan Ignacio Barragán, director general de la agencia estatal Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey.

El profesor investigador de la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey, Aldo Iván Ramírez, afirmó que aunque la crisis es preocupante, es "mucho mejor que en muchas otras localidades del país", y agregó que en este caso se han encendido las alarmas por la importancia que tiene la ciudad como polo industrial que genera cerca del 12% del Producto Interno Bruto del país.

Ramírez recordó que en 1998 y 2013 Monterrey enfrentó otros episodios importantes de sequía, pero ahora la situación se ha complicado porque se perdió Cerro Prieto y se depende exclusivamente de la presa El Cuchillo, que tiene una capacidad de mil 200 millones de metros cúbicos.



▲ Los nuevos trenes estarán mejor equipados y serán más cómodos; también se reducirá a la mitad el tiempo de traslado sin la necesidad de aumentar el costo. Foto gobierno CDMX



Casi la mitad del territorio de UE está “en riesgo” de sequía, dicen científicos

Francia, Rumania, España, Portugal e Italia tendrían una caída en productividad de cultivos, revela Comisión Europea y expertos del Centro Común de Investigación

AFP
MADRID

Casi la mitad del territorio de la Unión Europea (UE) está “en riesgo” de sufrir sequía tras una falta de precipitaciones prolongada, anunció este lunes la Comisión Europea, justo en un momento en que el continente está azotado por una ola de calor.

Cerca del 46 por ciento del territorio de la UE está expuesto a niveles de sequía considerados de riesgo, lo que significa un déficit importante de humedad del suelo, indicó el Centro Común de Investigación (JRC por sus siglas en inglés) en su informe de julio.

Un 11 por ciento está en nivel de alerta, con la vegetación y los cultivos debilitados por la falta de agua, agregó el informe de ese servicio de la Unión Europea. “Francia, Rumania, España, Portugal e Italia probablemente tendrán que hacer frente a una caída de la productividad de los cultivos”, sobre todo de los cereales, generada por el “estrés hídrico y térmico”, subrayó el Ejecutivo comunitario.

Por su parte, Alemania, Polonia, Hungría, Eslovenia y



▲ La situación también es difícil en la península ibérica, donde se dan las “condiciones propicias para los incendios forestales”, añaden los especialistas; “en España, los volúmenes de agua almacenados están en la actualidad en un 31%”. Foto Ap

Croacia también se han visto afectadas, mientras que la cuenca del Po, en Italia, “se enfrenta al nivel más alto de sequía severa” en la UE, debido a

una “sequía intensa” declarada en cinco regiones italianas, aseguró la Comisión Europea.

La situación también es difícil en la península ibérica,

donde se dan las “condiciones propicias para los incendios forestales”, añaden en su nota los expertos del Centro Común de Investigación.

“En España, los volúmenes de agua almacenados en los embalses están en la actualidad en un 31 por ciento, por debajo de la media”.

Activa gobierno de Gran Bretaña alerta roja por calor extremo

AP
LONDRES

Gran Bretaña activó el lunes la primera alerta roja por calor extremo en el país para gran parte de Inglaterra, mientras las autoridades se preparaban para altas temperaturas que ya afectaban a desplazamientos, atención médica y escuelas.

Las alertas se mantendrán el lunes y el martes, cuando la temperatura podría

alcanzar los 40 grados Celsius por primera vez, lo que suponía un riesgo de enfermedad grave e incluso muerte para personas sanas, según la Oficina de Meteorología de Gran Bretaña. La temperatura más alta jamás registrada en Gran Bretaña era de 38.7 Celsius, un récord alcanzado en 2019.

El calor era un problema en buena parte de Europa, donde las extremas temperaturas y la falta de lluvia provocaron importantes incendios en lugares como Francia y España.

El calor era un problema en buena parte de Europa, donde las extremas temperaturas y la falta de lluvia provocaron importantes incendios en lugares como Francia y España.

“De modo que será mañana (martes) cuando de verdad veremos más posibilidades de 40 grados y temperaturas por encima de eso”, dijo Endersby a la BBC. “No se descartan 41 grados. En el modelo tenemos incluso algunos 43, pero esperemos que no llegue a eso”.

Los operadores ferroviarios pidieron a los usuarios que no viajaran si no era absolutamente necesario porque probablemente el calor deformaría las vías y afectaría al suministro energético, lo que produciría importantes retrasos. También se cancelaron algunas citas médicas para aliviar la presión sobre el servicio de salud. Aunque algunas escuelas estaban cerradas, otras habilitaron piscinas poco profundas y rociadores de

agua para ayudar a refrescar a los niños.

El meteorólogo jefe de la Oficina Meteorológica, Paul Davies, advirtió que la noche del lunes sería “muy agobiante” y que resultaría difícil dormir por el calor.

“Y mañana (martes) es el día que nos preocupa de verdad por una probabilidad de alcanzar los 40 o 41 Celsius, y con ello todas las complicaciones de salud que conllevan esas temperaturas más altas”, dijo Davies.

California se marchita al enfrentar la mayor sequía registrada en mil 200 años

Gobierno pide a familias reducir el consumo doméstico de agua en, al menos, un 15%

EFE
LOS ÁNGELES

California sufre la mayor sequía en mil 200 años y 95% de su territorio se encuentra en riesgo severo, una situación límite generada por un cóctel explosivo: cambio climático, un uso descontrolado del agua y una crisis en los sistemas de abastecimiento.

Las familias que habitan este estado ubicado al oeste de Estados Unidos ya padecen las consecuencias de la sequía y el gobernador, Gavin Newsom, del Partido Demócrata, les ha pedido reducir el consumo doméstico de agua en, al menos, un 15%.

En los condados del sur, alimentados por el ahora raquítico río Colorado y donde viven casi la mitad de los californianos, hay localidades en las que sólo se puede regar un día a la semana o incluso ninguno.

Además, la industria agrícola también sufre el impacto en una de las regiones hortofrutícolas más importantes del mundo. Esta temporada ha dejado en barbecho casi 200 mil hectáreas.



▲ La industria agrícola también sufre el impacto en una de las regiones hortofrutícolas más importantes del mundo. Esta temporada ha dejado en barbecho casi 200 mil hectáreas. Foto Efe

La sequía provocará que el sector agrícola californiano en su conjunto ingrese mil 200 millones de dólares menos este año.

Cambio climático

"Ahora los ciclos de sequía y lluvias son más prolongados debido al cambio climático. Estamos en el tercer año consecutivo sin agua, por eso es tan grave", explicó Samuel Sandoval,

profesor de la Universidad de California en Davis y colaborador del Instituto de California para los Recursos Hídricos.

Una visión que comparan desde la unidad de monitorización de la sequía de la Universidad de California (UCLA), desde donde hacen hincapié en la importancia de que en 2022 lloviera un 30% menos de lo recomendable.

A eso hay que sumar que los volúmenes de nieve

que recibía Sierra Nevada, la cordillera que funciona como columna vertebral de California, se han reducido drásticamente en los últimos años.

Según estimaciones del Departamento de Recursos Hídricos de California, algunos de los principales embalses, como los de Oroville o New Bullards (ambos en la mitad norte), están, en el mejor de los casos, a la mitad de su nivel total.

La agricultura se resiente

El clima mediterráneo del que disfruta California le había permitido hasta ahora ser un enclave, sobre todo en la zona del Valle Central, con una tierra muy agradable para cultivar y plantar todo tipo de frutas y verduras, como melones, uvas, cebollas, lechugas o tomates.

No obstante, el producto estrella de la región es indiscutiblemente la almendra. A causa de la sequía, este año se dejarán de plantar más de 120 mil hectáreas de almendros.

A pesar de esto, el gobierno de California consideró por segundo año consecutivo que no contaba con agua suficiente como para abastecer a los agricultores del valle.

Y es que al contexto de sequía y la degradación de los embalses hay que añadir que el estado debe cumplir con una normativa medioambiental que le obliga a dedicar 40% del total de agua recogida en sus represas a alimentar el mar y los distintos ríos y lagos californianos.

En estudio, bosques de la Tierra *hablan* sobre el cambio climático

EFE
FLORIDA

¿Cuánto calor y cuánta sequía puede llegar a ser demasiado para un bosque? Un equipo internacional de científicos ha creado la primera base de datos global de casos de mortalidad forestal que han sido inducidos por el clima desde 1970 hasta 2018 y en casi 700 ubicaciones de todo el planeta.

Los resultados de este trabajo de investigación, en los que ha participado la científica de la Universidad Politécnica de Madrid Rosana López,

se han publicado en la revista *Nature Communications*.

Los científicos, que han analizado los datos acumulados durante décadas, han incidido en que limitar el calentamiento de la Tierra va a ser determinante para la supervivencia de muchos árboles.

Y han concluido además que los bosques y los montes de la Península Ibérica son particularmente vulnerables al cambio global, como atestiguan los cada vez más frecuentes eventos de mortalidad que se han observado en extensos pinares en la meseta castellana, en el Prepirineo y en el sudeste peninsular.

Ni siquiera el pino canario (*Pinus canariensis*), gran superviviente a las erupciones volcánicas, como la ocurrida el año pasado en La Palma, y que es una de las pocas especies de pino con capacidad de rebrotar, es ajeno a estos condicionantes.

El trabajo, que abarca todos los continentes arbolados, compara la información de la muerte de los árboles con los datos climáticos existentes para determinar las condiciones climáticas de calor y sequía que han causado estos episodios documentados de mortalidad.

"Estamos dejando que los

bosques de la Tierra hablen", ha manifestado en la misma publicación William Hammond, ecofisiólogo de plantas de la Universidad de Florida, quien dirige el estudio.

Los investigadores han recopilado datos de estudios anteriores que documentan dónde y cuándo murieron los árboles y luego han analizado después cuál era el clima cuando se produjo esa mortalidad; tras realizar esa comparación, los científicos observaron el mismo patrón.

"Lo que descubrimos fue que, a escala global, existe un patrón consistentemente más cálido y seco, lo que llama-

mos una huella inconfundible (como una huella digital) de sequías más calientes, que puede mostrarnos cuán inusualmente cálido o seco tiene que ser para que los bosques estén en riesgo de muerte", ha descrito Hammond.

Esa "huella inconfundible" que dejan los casos de mortalidad muestra que ocurrieron consistentemente cuando los meses típicamente más cálidos y secos del año se volvían aún más cálidos y secos, y que la mortalidad forestal global está relacionada con extremos climáticos intensificados.



La multinacional H&M abandonará Rusia debido a invasión de Ucrania

AFP
MOSCÚ

La multinacional sueca de tiendas de ropa H&M (Hennes & Mauritz), que ya había suspendido sus ventas en Rusia en marzo, anunció este lunes que abandonará de manera progresiva ese país a raíz de la invasión de Ucrania.

“Tras una reflexión madurada, vemos que es imposible continuar nuestra actividad en Rusia teniendo en cuenta la situación”, declaró la directora general del grupo Helena Helmersson en un comunicado.

En el marco de su partida del mercado ruso, H&M prevé reabrir de manera temporal sus tiendas, cerradas pocos días después de la invasión de Ucrania, para vender los productos restantes.

Establecido en Rusia desde 2009, H&M cuenta con unos 6 mil empleados en el país.

“Estamos profundamente tristes del impacto que tendrá esto en nuestros colegas y les agradecemos su trabajo y su dedicación”, agregó Helena Helmersson.

Según el grupo, esta retirada debería costarle un total de 192 millones de dólares

Según el grupo, esta retirada debería costarle un total de 2 mil millones de coronas suecas (192 millones de dólares), incluyendo una reducción de su liquidez de cerca de mil millones de coronas.

Las pérdidas serán imputadas a las cuentas del tercer trimestre de 2022.



▲ Establecido en Rusia desde 2009, H&M cuenta con unos 6 mil empleados en el país. Foto Afp

Zelensky despide a jefe de seguridad y a procuradora general

AP
VINNYTSIA

Mientras las fuerzas de seguridad rusas intensificaban su ofensiva en el este de Ucrania, el presidente ucraniano Volodimir Zelensky despidió el domingo al director del servicio de seguridad del país y a su procuradora general, diciendo que hay cientos de procesos jurídicos por traición y colaboración con el enemigo por parte de personas en sus departamentos y otras agencias policiales.

“En particular, más de 60 empleados de la procuraduría y del SBU han permanecido en el territorio ocupado y trabajan en contra de nuestro Estado”, declaró Zelensky, refiriéndose al Servicio de Seguridad de Ucrania por sus siglas en ucraniano.

“Tal serie de delitos en contra de los fundamentos de la

seguridad nacional del Estado, y los vínculos registrados entre fuerzas de seguridad ucranianas y los servicios especiales rusos, plantean serias dudas en torno a sus respectivos líderes”, agregó en su discurso diario a la nación.

Zelensky despidió a Ivan Bakanov, un amigo de la infancia y exsocio empresarial a quien había designado al frente del SBU. Bakanov había sido objeto de crecientes críticas por vulneraciones a la seguridad desde que la guerra comenzó. El mes pasado, el periódico Politico citó a varias fuentes anónimas en Ucrania y Occidente que dijeron que Zelensky buscaba reemplazarlo en el cargo.

Despidió también a la procuradora general Iryna Venediktova y la reemplazó con su subprocurador Oleksiy Symonenko. Venediktova ha ayudado a encabezar investigaciones por crímenes de guerra.

En tanto, misiles rusos alcanzaron una instalación industrial en la ciudad de Mykolaiv, un centro crucial de construcción naval en el sur de Ucrania. El alcalde Oleksandr Senkevych dijo que los proyectiles impactaron una importante instalación industrial y de infraestructura. Mykolaiv ha enfrentado ataques de misiles rusos con regularidad en las últimas semanas, un intento de Moscú por ablandar las defensas ucranianas.

Las fuerzas armadas rusas han dicho que pretenden tomar el control de toda la costa de Ucrania en el Mar Negro hasta la frontera con Rumanía. De tener éxito, una iniciativa así propinaría un golpe demoledor a la economía y el comercio ucranianos, y le permitiría al Kremlin asegurar un puente terrestre hasta la región separatista de Transnistria, en Moldavia, donde se encuentra una base militar rusa.

En las primeras semanas de la guerra, las fuerzas ucranianas repelieron los intentos rusos por tomar Mykolaiv, que se ubica cerca de la costa del Mar Negro entre Crimea —ocupada por Rusia— y Odesa, el principal puerto ucraniano. Desde entonces, los soldados rusos han suspendido sus intentos de avanzar en la ciudad, pero continúan asediando a Mykolaiv y Odesa con ataques frecuentes con misiles.

El teniente general Igor Konashenkov, portavoz del ministerio de Defensa de Rusia, declaró el domingo que los misiles rusos destruyeron un depósito de misiles antinavales Harpoon que recibió Ucrania de aliados de la OTAN, una afirmación que no fue posible confirmar de manera independiente.

Temerosos de una contraofensiva ucraniana, los rusos también intentaron reforzar sus posiciones en la región de Jersón, cerca de Crimea,

y en parte de la región de Zaporíyia, en el norte del país, que tomaron en las primeras etapas del conflicto.

“Dadas las presiones sobre los soldados rusos, el reforzamiento en el sur mientras continúa la lucha por el Donbás indica lo grave que les parece la amenaza a los comandantes rusos”, dijo el Ministerio de Defensa de Gran Bretaña el domingo.

Por el momento, las fuerzas armadas de Rusia se han concentrado en intentar tomar el control de la región del Donbás, el corazón industrial de Ucrania en el este del país, donde se encuentran las fuerzas ucranianas más capaces y equipadas.

Ucrania asegura que sus fuerzas aún mantienen el control de dos pequeños poblados en la región de Luhansk, una de dos provincias que conforman el Donbás, y repelen los intentos rusos de adentrarse en la segunda, la región de Donetsk.

Guatemala da marcha atrás al uso obligatorio de la mascarilla por Covid-19

EFE
CIUDAD DE GUATEMALA

Pese al incremento de casos activos del SARS-CoV-2, el gobierno de Guatemala dio marcha atrás este lunes de manera oficial al uso obligatorio de la mascarilla en espacios abiertos y cerrados.

El Ministerio de Salud guatemalteco había decretado hace una semana la obligatoriedad de la mascarilla, pero este lunes se retractó en el diario oficial, tal y como lo había anunciado el pasado jueves el presidente del país centroamericano, Alejandro Giammattei.

El mandatario aseguró que la responsabilidad de usar o no la mascarilla quedará en manos de la población, en palabras brindadas durante una gira de trabajo en el departamento (provincia) de San Marcos (oeste).

La mascarilla fue obligatoria en Guatemala desde el inicio de la pandemia, en el primer trimestre de 2020, hasta el pasado mes de mayo, cuando su uso obligatorio fue derogado.

El decreto publicado este lunes en el diario oficial establece que la mascarilla solo será obligatoria solamente en centros hospitalarios, cárceles y en el transporte público.

La eliminación de la mascarilla se anuncia en momentos en que en Guatemala se registra un incremento de casos positivos de diversas variantes.

En su actualización diaria sobre Covid-19, el Ministerio de Salud indicó el domingo que actualmente hay 74 mil personas contagiadas, la cifra más alta de la pandemia, aunque dicho número es un "estimado".

Guatemala suma 18 mil 822 personas fallecidas a causa del SARS-CoV-2, la cifra más alta de Centroamérica. En varios centros estatales habilitados para realizarse pruebas para detectar la enfermedad, las filas han sido largas en los últimos días.

Ghana declara primer brote por virus de Marburgo: OMS

EFE
ACCRA

Ghana declaró su primer brote de la enfermedad por el virus de Marburgo, similar a la del ébola, informó este domingo la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El Instituto Pasteur en Dakar recibió muestras de dos pacientes de la región ghanesa de Ashanti (sur), ambos fallecidos y sin parentesco, que mostraban síntomas que incluían diarrea, fiebre, náuseas y vómitos.

El laboratorio senegalés corroboró los resultados recientes del Instituto Conmemorativo Noguchi para la Investigación Médica de Accra, que sugería que su enfermedad se debía al virus de Marburgo.

Un primer caso fue un hombre de 26 años que ingresó en un hospital el pasado 26 de junio y murió al día siguiente.

El segundo corresponde a un varón de 51 años que se personó en el hospital el 28 de junio y falleció el mismo día.

Ambos pacientes buscaron tratamiento en el mismo hospital con días de diferencia.

"Las autoridades sanitarias han respondido rápidamente, adelantándose a la preparación para un posible brote. Esto es bueno porque, sin una acción inmediata y decisiva, (el virus de) Marburgo puede descontrolarse fácilmente", afirmó la directora de la OMS para África, Matshidiso Moeti, en un comunicado.

"La OMS está apoyando a las autoridades sanitarias sobre el terreno y, ahora que se ha declarado el brote, estamos reuniendo más recursos para la respuesta", agregó Moeti.

Más de 90 contactos se han identificado y están siendo monitoreados, inclui-

dos trabajadores sanitarios y miembros de la comunidad afectada en Ashanti.

La de Marburgo es una fiebre hemorrágica viral altamente infecciosa de la misma familia que la más conocida enfermedad del virus del Ébola.

Es sólo la segunda vez que se detecta esta enfermedad zoonótica en África occidental, después de que Guinea-Conakri confirmara un caso en un brote que se declaró terminado el 16 de septiembre de 2021, cinco semanas después de que se registrara la infección inicial.

En el pasado, se han detectado brotes y casos esporádicos de esta enfermedad en otros países de África como Angola, la República Democrática del Congo, Kenia, Sudáfrica y Uganda.

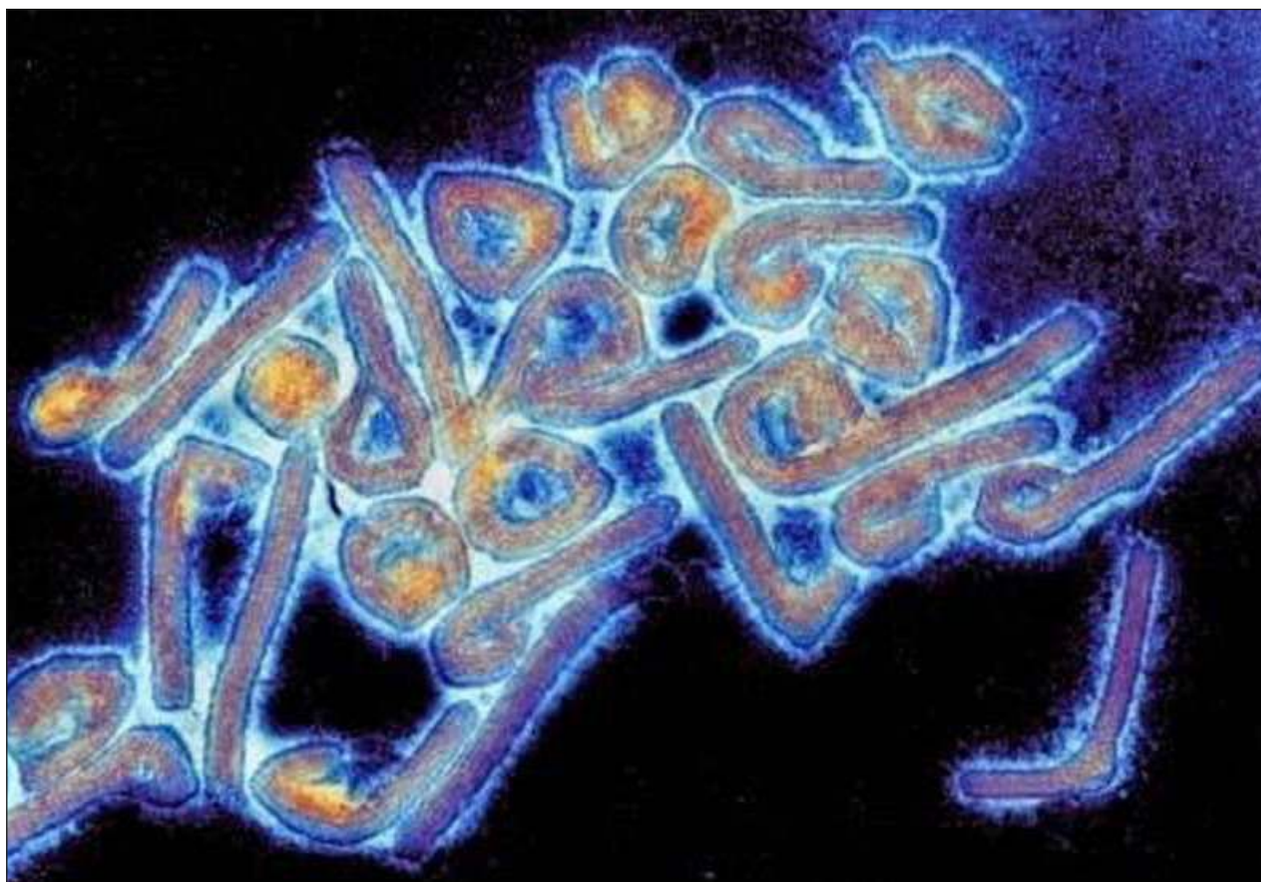
La OMS se ha comunicado con los países vecinos de alto riesgo de Ghana y están en alerta. La enfermedad por el virus de

Marburgo es tan mortífera como la del ébola y se estima que en África ha causado la muerte de más de 3 mil 500 personas.

Al igual que el ébola, el virus de Marburgo provoca hemorragias repentinas y puede producir la muerte en pocos días, con un período de incubación de 2 a 21 días y una tasa de mortalidad de entre 24 y 88 por ciento.

Los murciélagos de la fruta son los huéspedes naturales de este virus, que cuando es transmitido a los humanos puede ser contagiado mediante contacto directo con fluidos como la sangre, saliva, vómitos u orina.

La enfermedad, para la que no hay vacuna ni tratamiento específico, fue detectada en 1967 en la ciudad alemana de Marburgo -origen de su nombre- por técnicos de laboratorio que resultaron infectados cuando investigaban a monos traídos de Uganda.



▲ La enfermedad, para la que no hay vacuna ni tratamiento, fue detectada en 1967 en la ciudad alemana de Marburgo por técnicos de laboratorio que resultaron infectados cuando investigaban a monos traídos de Uganda. Foto Europa Press



U jala'achil u noj lu'umil Méxicoe' táan u pepecha'abtik u páajtalilo'ob kaaj: Greenpeace

ROSARIO RUIZ
PLAYA DEL CARMEN

Máxa'ob táaka'ano'ob Greenpeace' tu líik'saj u t'aano'ob le lunes máanika, úuchik u ch'a'ajolta'al u meyajilo'ob u jaatsil 5 Tren Maya, ku yáalka'ab Cancún tak Tulum; ku ya'aliko'obe, u jala'achil u noj lu'umil Méxicoe' táan u máan yóok'ol jets'taan beeta'ab ti'al u ya'alale' ma' táan u béeytal u ts'o'oksa'al meyajob te'elo. Yóok'lale' Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) tu ya'alaj ch'a'ajolta'ab meyaj tumen Consejo de Seguridad Nacional ku tukuktike' jump'eel noj meyaj táaka'an ichil ba'ax ku beetik jala'ach ti'al u kaláantik kaaj, tumen táan u meyajta'al u beelil chimes k'áak'.

Viridiana Lázaro, máax táaka'an ich Greenpeace México, tu ya'alaj múuch'e' ma' ki'imak u yóol tumen Fonatur' tu ch'a'ajolta'aj u meyaj te'e jaatsilo', kex ma' je'ets'ek wa ku béeytal tumen Juzgado Primero de Distrito, tumen tukulta'an u ya'alal, ba'ale' ti'al u ts'o'okbal le winala'. Juees



▲ Múuch'kabile' tu ye'esaj ma' ki'imak u yóol tumen táan u ch'a'ajolta'al meyaj te'e jaatsil k'áaxo', kex ma' a'alak wa ku béeytal. Oochel Greenpeace

unaj u ya'alik wa ku tselik tuláakal ba'ali' wa ku cha'ak u meyajta'al.

"Yóok'lal ba'ax ku beetiko'obe' táan u pepe'k'cha'abta'al u páajtalilo'ob kaaj, tumen ku loobilta'al u

toj óolalo'ob yéetel u yantal uk'be'en ja, le beetike' táan k k'áatik ka ch'éenek u seen ch'a'akal k'áax. Múuch'kabile' táan u beetik u péeksajil Protejamos la Selva Maya. Táan k k'áatik ti' u jala'achil u

noj lu'umil México, Andrés Manuel López Obrador, ka xu'ulsa'ak u beeta'al meyajob ma' cha'abani', tumen táan u ch'a'ajolta'al kex ma' je'ets'ek wa ku béeyta'ali'", tu ya'alaj Viridiana Lázaro.

Beey túuno', máax jo'olbesik Fonatur, Javier May, tu tsikbaltaj ka'aj k'áatchibta'ab ka'alikil ti' yaan Ciudad de Méxicoe', ka tu tselaj u kuuch Fonatur ti' le ba'ax ku yúuchula', tumen tu ya'alaj meyajob'obe' ku beeta'al tumen u mola'ayilo'ob Gobernación yéetel Seguridad Pública y Protección Ciudadana. Ba'ale', tu tsikbaltaje' "yaan kchúimpoltik k'iino'ob jets'a'an ti'al u ya'alal ba'ax kun úuchul, táan kpáa'tik", kij.

Ts'o'ok u káajal u péeksa'al máak

Genoveva Herrera García chéen ti' yaan tu yotoch le sábado máaniko', je'el bix suuka'anilo', tu kajtalil Cascabel, tu noojol u méek'tankaajil Solidaridad. Ba'ale' chéen ka tu yu'ubaj u juum ba'ale', ka jóok' u yilej; aktáan u taanaje' biinsa'ab máakinarya ti'al u je'elbel jump'eel bej, ts'o'ok ka'aj ojéelta'abe' ti'al Tren Maya. Le beetike', u yuumilo'ob le meyajob' tu ya'aljo'ob ti'e' yaan u yantal u yila'al tu'ux kun péeksbil tumen najo'ob yan'ob te'elo' ts'o'ok u káajal u ju'utlajalo'ob.

Tu k'áata'al ti' jala'acho'obe' ka péeknak u yil bix u k'astal u yáalalo'ob lu'um yéetel u ta' wíinik: Ciudadanos Hartos

CECILIA ABREU
JO'

Nukuch mola'ayo'ob tu'ux ku tséenta'al k'éek'eno'ob yaan tu péetlu'umil Yucatáne' yaan u nu'ukulil chuka'an ti'al u beeta'al ba'ax k'ajolta'an beey cero descarga, ti'al beyo' ma' u k'askúunta'al ja' mix u yáalalo'ob lu'um; ba'ale', le je'elo'obo' chéen ichil 15 yéetel 20 mola'ayo'ob, yaan uláak' maanal 450 mejen, chichan yéetel óol nojoch ti' le kúuchilo'oba' tu'ux ma' táan u kaláanta'al ba'ax ku beeta'ali', ts'o'okole' táan u k'askúuntiko'ob ba'al, beey tu

ya'alaj jkiimikóo yéetel jkanan ja, Humberto Reyes Montiel, máax patjo'olt u múuch'kabil Ciudadanos Hartos Asociación Civil (Chac).

Leti'e' ku tukuktike', najmal u ch'éenel u ba'atel máak tu táan mola'ayob tséentik k'éek'eno'oba, tumen le je'elo' ku meyaj ti'al u beeta'al u suut taak'in te'e noj lu'uma', ba'ale' u ba'alile' ti' yaan ka kaláanta'ak ka beeta'ak ba'al je'el bin unaj u beeta'al tumen tuláakal le mejen mola'ayobo'.

"K'a'anán u yila'al ba'ax táan u beeta'al tumen le maanal 490 u péel mejen yéetel chichan

mola'ayo'obo' tumen yaane' táan u jach k'askúuntiko'ob ba'al", tu ya'alaj.

Leti'e' tu páayt'antaj Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) yéetel Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) ti'al ka péeknak u yilo'ob ba'ax táan u beeta'al te'e mejen mola'ayobo', tumen tak walkila' ma' ts'aataanta'ako'obi'.

Kex beyo', Reyes Montiele' tu ya'alaje', leti' u ta' wíinik beetik u yantal u jach talamil ba'al, tumen

leti' k'askúuntik u yaanal lu'umil Yucatán, tumen tak walkila' mina'an mix jump'eel nu'ukbesaj ti'al u yutsil pu'ulul le ba'ala'.

Walkila', tu péetlu'umil Yucatáne' chéen suumíderos yéetel foosas septikáas yaan, ts'o'okole' ku k'a'abéetkunsal "xma' patal biodijeestoresil Rotoplas", ts'o'okole' mix u yojel ba'ax kun beetbil yéetel le talamila', tumen ma' tukulta'an wa k'a'anani'.

Tu tiskbaltaje' k'a'anán u yantal jump'eel nu'ukbesaj ka xáanchajak ichil 10 tak 12 ja'abo'ob, tu'ux ka beeta'ak lalaj ja'abe', ichil

10 yéetel 15 u kúuchil u meyajta'al tu beel tu' ja' ku yantal, ba'ale' ti'al ka béeyak u beeta'ale' je'el u yantal u k'a'abéetkunsal ichil 300 tak 400 miyoonesil pesos ja'ab man ja'ab.

Uláak' ba'al tu ya'alaj k'a'anán u ts'aataanta'ale', leti' u k'a'abéetkunsal péestisidáas, tumen ku tsa'aysik ts'unus, je'el bix chíikbesa'an ti' xaa'al beeta'an walkil lajun ja'abo'ob paachil tumen Ángel Polanco, ti' u noj najil xook UADY, tumen jala'acho'obe' ma' táan u beetiko'ob mix ba'al yóok'lal le talamila'.

¡BOMBA!

No se va Caro Quintero, DEA le tenía separo; un juez ya concedió amparo, y nadie encuentra dinero



K'uintsil

Martes 19 de julio de 2022

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 8 · NÚMERO 1782 · www.lajornadamaya.mx

Fiscalía General de la Repúblicae' yaan u xak'altik tu beel tuusil meyaj yanchaj Segalmex

A fondo, la FGR contra la red de corrupción en Segalmex

GUSTAVO CASTILLO Y ARTURO SÁNCHEZ JIMÉNEZ / P 26

Óoli' u táanchúumukil UEe' "sajbe'entsil" yanik yóok'lal yáax k'iin: mola'ayil xaak'al

Casi la mitad de la Unión Europea está "en riesgo" de sequía: Centro Común de Investigación



▲ Comisión Europeae' tu k'a'ajtaj, le lunes máanika', bix yanik le lu'umo'ob te'elo' tumen óoli' u 46 por sientoil kaajo'obe' táan u máansiko'ob talamil tumen ma' k'áaxak cháaki', yéetel jach táan u beetik ooxol. Ti' tsool meyaj jts'a'ab k'ajóoltbil tumen Centro Común de Investigación a'alabe' je'el u p'íttal ba'al kun jochbil ti' paak'áal beeta'an Francia, Rumania, España, Portugal yéetel Italia. [Oochel Ap](#)

▲ La Comisión Europea anunció, este lunes, la situación que enfrenta cerca de 46 por ciento del territorio debido a la falta de precipitaciones prolongadas, pues el continente está siendo azotado por una ola de calor. El informe del Centro revela que Francia, Rumania, España, Portugal e Italia tendrían una caída en productividad de cultivos.

AFP / P 31

Ghanae' tu jets'aj ts'o'ok u yantal yáax juntúul máak k'oja'anchaj yóok'lal u biirusil Marburgo

Ghana declara su primer brote de la enfermedad por el virus de Marburgo

EFE / P 34

Aj xak'al xooko'obe' tu beetajo'ob u yáax tsoolts'iibil kimen che'ob yaan te'el yóok'ol kaaba'

Científicos crean la primera base de datos global de casos de mortalidad forestal

EFE / P 34

Óoxp'éel xaak'al beeta'ab ti' u wiinkilal Debanhi Escobare' tu chiikbesaj kiim tumen ku'up u yiik'

Tercera autopsia de Debanhi Escobar revela que murió de asfixia por sofocación

/ P 29